



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
8 ΙΟΥΝΙΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
370

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης και ταυτόχρονης πραγματοποίησης μέρους αυτής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως κλπ.» (Α' 58).
2. Τις διατάξεις του π. δ/τος 470/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δομήσεων εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του ν. 880/1979» (Α' 138), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 π.δ/γμα (Α' 592).
3. Τις διατάξεις του π. δ/τος 510/1979 «Περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δομήσεως κατά το ν. 880/1979 (Α' 154) όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθμ. 367/1987 π. δ/γμα (Α' 163).
4. Τις διατάξεις των άρθρων 2, 3 και 7 του ν. 1032/1980 «περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος» (Α' 57).
5. Τις διατάξεις της παρ. 1 εδ. ιδ του άρθρου 23 του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).
6. Την υπ' αριθ. 3691/21.3.1989 πράξη συναίνεσης των Άννας Θεοδωροπούλου, Στέλλας Θεοδωροπούλου και Παναγιώτη Θεοδωρόπουλου αποκλειστικών κυρίων του παρακάτω περιγραφόμενου ακινήτου.
7. Την από 23.11.1988 (αριθμ. πρωτ. 71897/1988) αίτηση των Άννας Θεοδωροπούλου, Στέλλας Θεοδωροπούλου και Παναγιώτη Θεοδωρόπουλου.
8. Την από 23.11.1988 (αριθμ. πρωτ. 71899/1988) αίτηση των Σάκης Τιμολέοντος και Ευθυμίου Σουρτζή.
9. Την από 23.11.1988 (αριθ. πρωτ. 71898/1988) αίτηση του Δημοσθένη Κοτοπούλη.
10. Την υπ' αριθ. 40/1989 γνωμοδότηση του κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.
11. Την υπ' αριθ. 19271/10.4.1989 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης.
12. Την κατόπιν αυτοφίας του υπαλλήλου Βασίλη Αναγνωστόπουλου επιβεβαίωση των εμπλεκόμενων στον υπολογισμό του μεταφερομένου συντελεστή δόμησης στοιχείων του ακινήτου που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Πειραιά και επί της οδού Λουδοβίκου αριθ. 5-7, με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η μεταφορά του συντελεστή δόμησης του ακινήτου (βαρυνόμενου), που βρίσκεται εντός ρυμοτομικού σχεδίου Πειραιά (ν. Αττι-

κής), επί της οδού Λουδοβίκου αριθ. 5-7 και έχει χαρακτηριστεί ως διατηρητέο με το από 16.3.1987 π.δ/γμα (Α' 420), του οποίου αποκελ-
στικοί κύριοι τυγχάνουν οι παραπάνω αιτούντες τη μεταφορά του συντε-
λεστή δόμησης Άννα Θεοδωροπούλου και Παναγιώτης Θεοδωρόπου-
λος, όπως το βαρυνόμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α Β Γ Δ Α στο
σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από
τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ'
αριθ. 42389/1989 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημο-
σιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία του βαρυνόμενου ακινήτου και της μεταφο-
ράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

- α. Εμβαδόν ακινήτου: 166,40 τ.μ.
- β. Ποσοστό κάλυψης: 70%.
- γ. Συντελεστής δόμησης βάσει του οποίου πραγματοποιείται η μετα-
φορά: 4, 8
- δ. Δομήσιμες επιφάνειες που αντιστοιχούν σ' αυτό είναι: 166,40×4,8=798,72 τ.μ.
- ε. Δομημένη επιφάνεια: 291,20 τ.μ.
- στ. Μεταφερόμενη δομήσιμη επιφάνεια: 798,72 τ.μ. - 291,20
τ.μ.= 507,52 τ.μ. από ορόφους.

Άρθρο 2

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το προηγούμενο
άρθρο μεταφερομένου συντελεστή δόμησης και δη κατά 83,38 τ.μ. από
το παραπάνω περιγραφόμενο βαρυνόμενο (διατηρητέο) ακίνητο, σε
άλλο ακίνητο (ωφελούμενο), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχε-
δίου κοινότητας Φιλοθέης (ν. Αττικής) και επί της οδού Ρέας αριθ. 6
ιδιοκτησίας Δημοσθένη Κοτοπούλη, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαί-
νεται με στοιχεία Α Β Γ Δ Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλί-
μακα 1:500 που έχει θεωρηθεί από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπο-
γραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 42389/1989 πράξη του και
που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελε-
στή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφε-
λούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην
περιοχή όρων δόμησης 64,04 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 83,38 τ.μ. του
βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μετα-
φορά του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

- α. Εμβαδόν οικοπέδου: 806,02 τ.μ.
- β. Ποσοστό κάλυψης: 40%
- γ. Συντελεστής δόμησης: 0,8794
- δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: δέκα
πέντε (15) μέτρα.

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου
σύμφωνα με τα έξι (6) σχετικά πρωτότυπα αρχιτεκτονικά σχέδια σε κλί-
μακα 1:50 και σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:50,

που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 42389/1989 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 3

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος διατάγματος μεταφερομένου συντελεστή δόμησης και δη κατά 200,23 τ.μ. από το παραπάνω περιγραφόμενο βαρυνόμενο (διατηρητέο) ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου δήμου Αμαρουσίου (ν. Αττικής) και επί της Ανδρέα Συγγρού αριθ. 12 ιδιοκτησίας Τιμολέοντος Σάκκη και Ευθυμίου Σουρτζή, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται ΑΗΖΙΘΑ στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 42389/1989 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 492,88 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 200,23 τ.μ. του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 1708,77 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 40%

γ. Συντελεστής δόμησης: 1,488

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: δέκα

οκτώ (18) μέτρα.

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με τα δέκα επτά (17) σχετικά πρωτότυπα αρχιτεκτονικά σχέδια σε κλίμακα 1:50 και σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:50, που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 42389/1989 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 4

Εγκρίνεται η χορήγηση τίτλου μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα των Άννας Θεοδωροπούλου, Στέλλας Θεοδωροπούλου και Παναγιώτη Θεοδωρόπουλου για το υπολειπόμενο και μη χρησιμοποιηθέν εμβαδόν 507,52 τ.μ. $6 (83,38 + 200,23) = 223,91$ τ.μ. από ορόφους.

Άρθρο 5

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 26 Μαΐου 1989

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΜΑΝΩΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΙΣ

[illegible]

ΕΜΒΛΟΝ ΟΙΚΟΤΕΛΟΥΣ ΔΑΕΣ
35,20 x 18,50
30,99 x 14,58
1806,02 m²

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Δ/μο 51-Β-35 ΠΕΚ 401Δ/35
Προση ΠΕΚ 44/Η-86
Δ/μο Τροχον 50/Δ/35 ΠΕΚ 493/11-57
Δ/μο 25-6-51
ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΞΑΕ ΧΡΗΣΗ: ΜΟΝΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
ΓΟΚ 9/6/73
ΠΡ. 154 ΠΡ. 154
ΒΑΘ. 204 ΒΑΘ. 254
ΕΜΒ. 550 m² ΕΜΒ. 550 m²
ΚΑΛΥΠΤ. 2 40%
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ: 0,6
ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ: ΓΟΚ 85 m² 9 m²

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΗ ΓΡΑΜΜΗΤΟΠΕΣ ΒΙΜΑΙ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣ
ΠΡΑΞΙΑ: 6.00 m

Γ. 10289/199
Εγκρίθηκε από
την Επιτροπή Πολεοδομίας
και Περιφέρειας
Αθήνας με απόφαση
16 Μαΐου 1999
Α. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: Δ. ΚΟΤΟΠΟΥΛΗΣ
ΕΡΓΟ: ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ

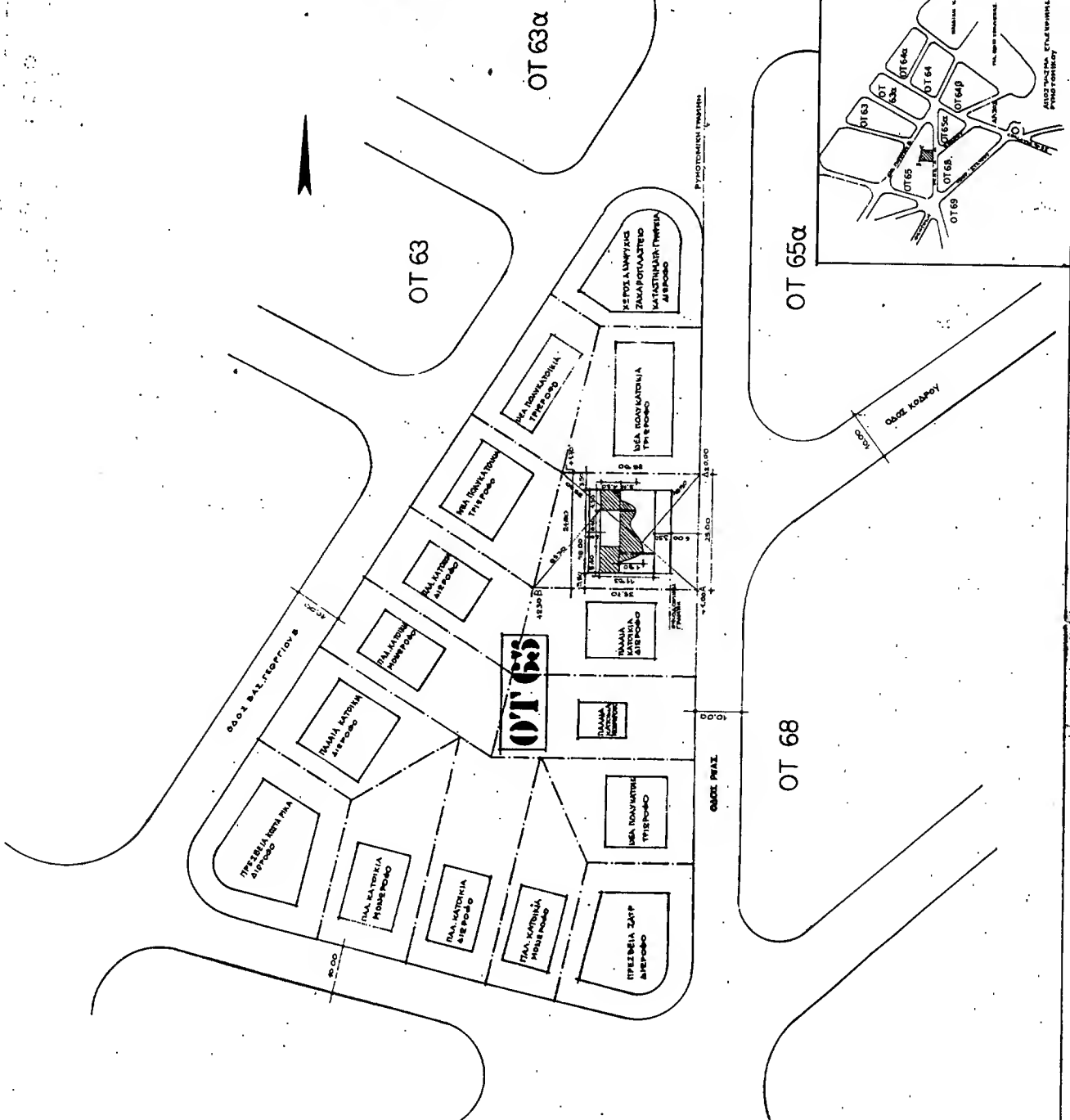
ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΡΕΑΣ 6
ΦΙΛΟΘΕΗ

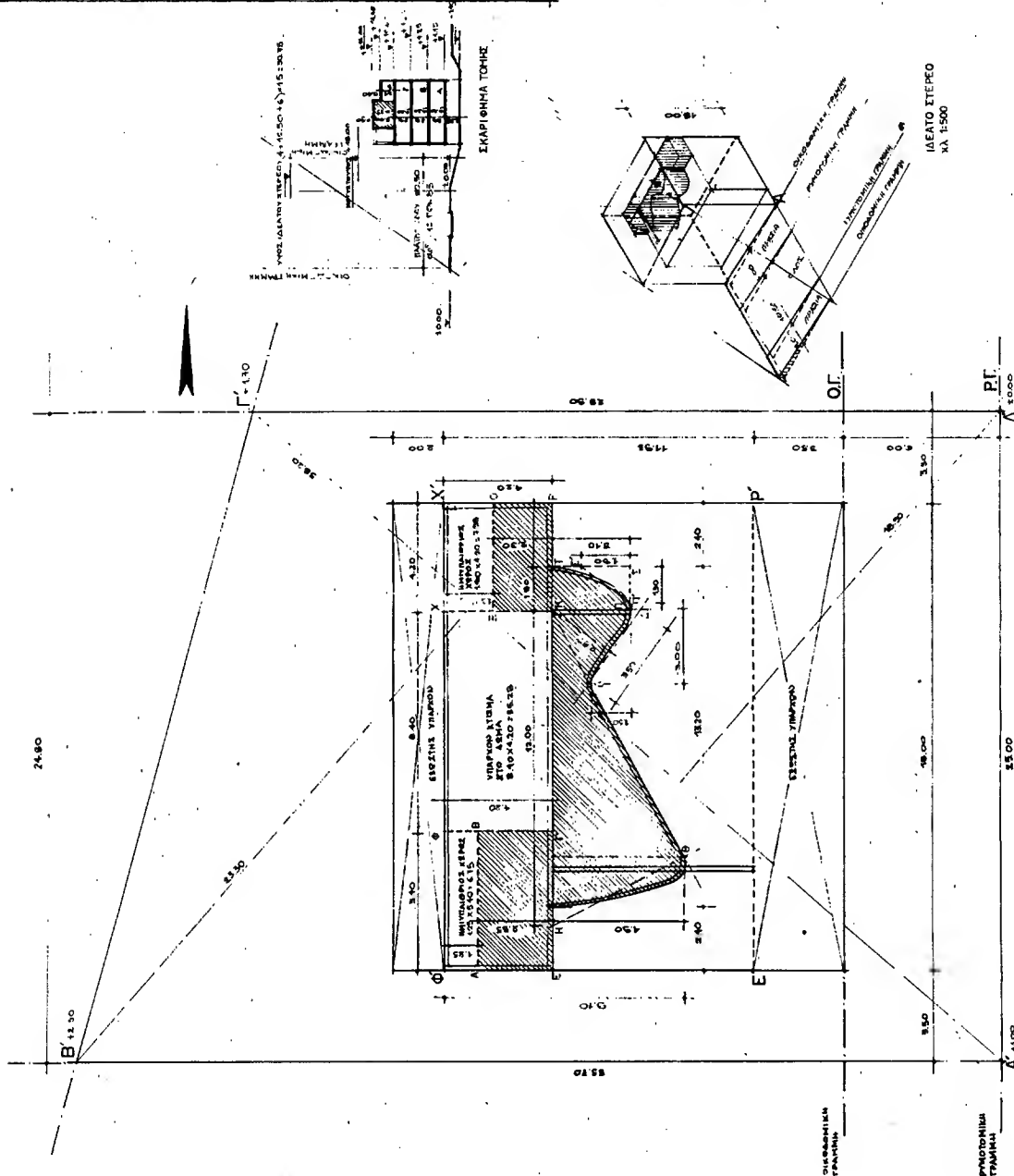
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΡΜΟΥΖΗΣ-ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΗ
ΙΩΑΝΝΑ ΣΕΝΟΠΟΛΟΥ
ΟΔΗΓΕΙΟΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

ΚΑΙΜΑΚΕΣ: 1:500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1998
ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:



[illegible]

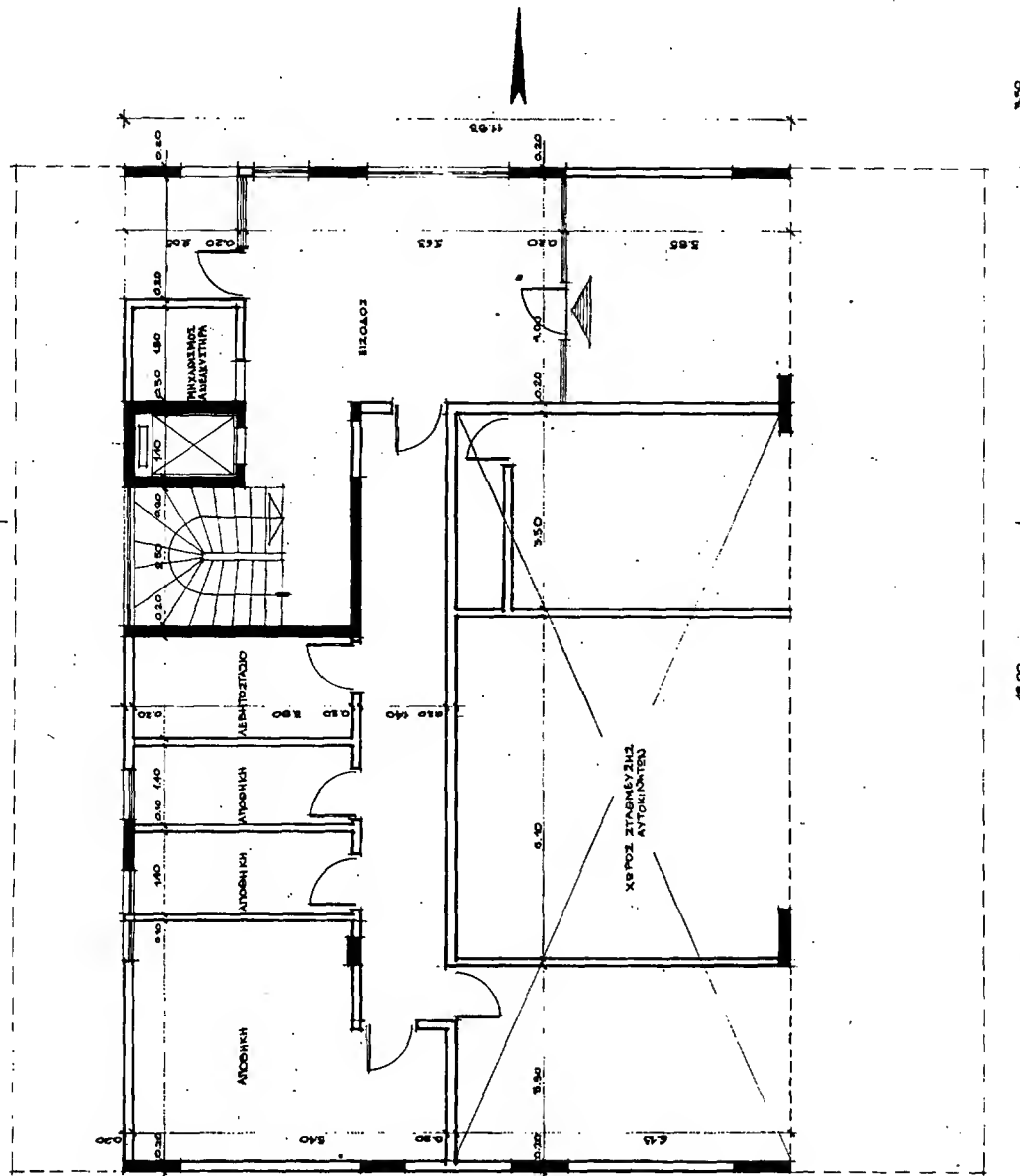
ΚΑΝΑ ΕΠΙΘΑΛΕΙΑ ΤΟΥ ΚΗΡΥΚΤΕΙΟΥ
ΧΩΡΟΥ ΔΕΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΣΤΟ
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ

Σ. 42389/89 Εγκρίθηκε με
απόφαση του Συμβουλίου της 14ης Μαΐου 1989
η κατασκευή της

14 Μαΐου 1989

Α. ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: Δ. ΚΟΤΟΠΟΥΛΗΣ	ΑΡΧΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΕΡΓΟ: ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ	ΣΤΑΘΜΗ ΕΙΣΟΔΟΥ
ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΡΕΑΣ 6 ΦΙΛΟΘΕΗ	ΚΑΙΝΑΚΕΣ: 1:50
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΟΥ	ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1989
	ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ:
	ΥΠΟΓΡΑΦΗ

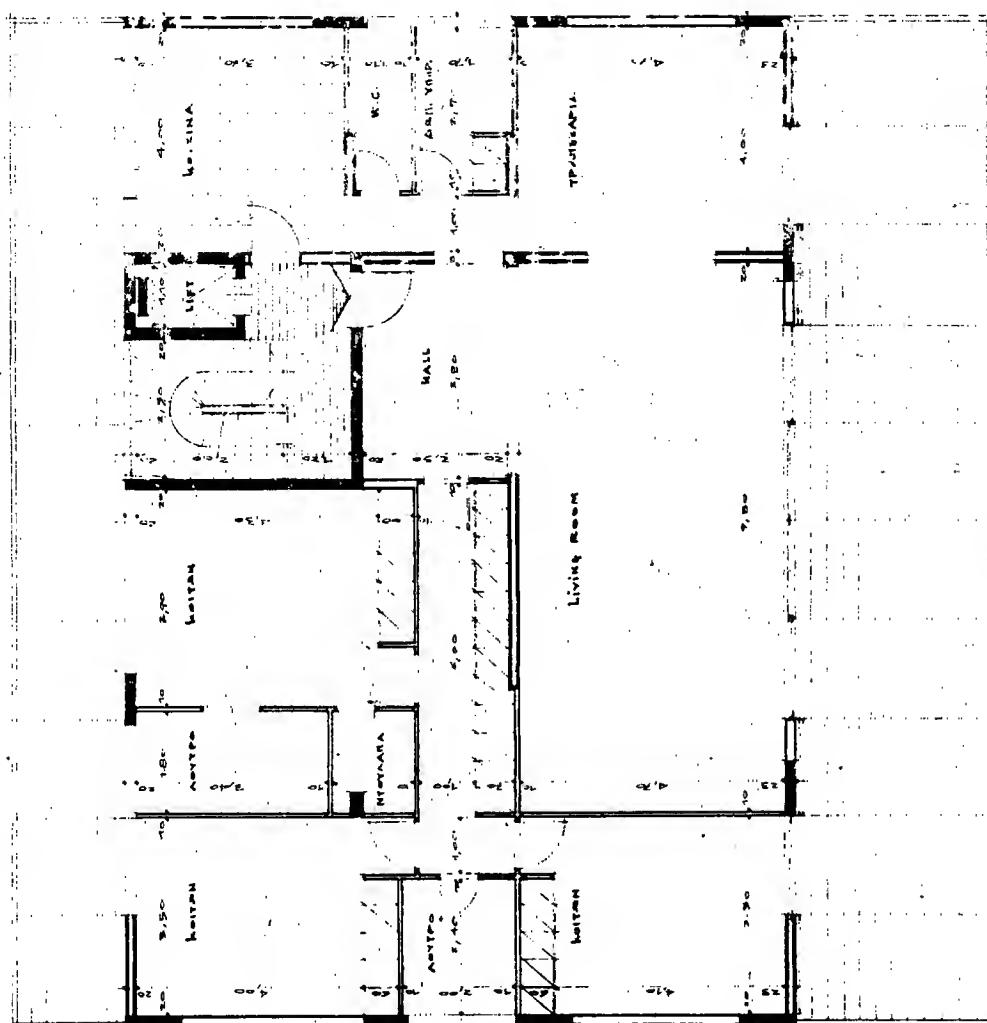


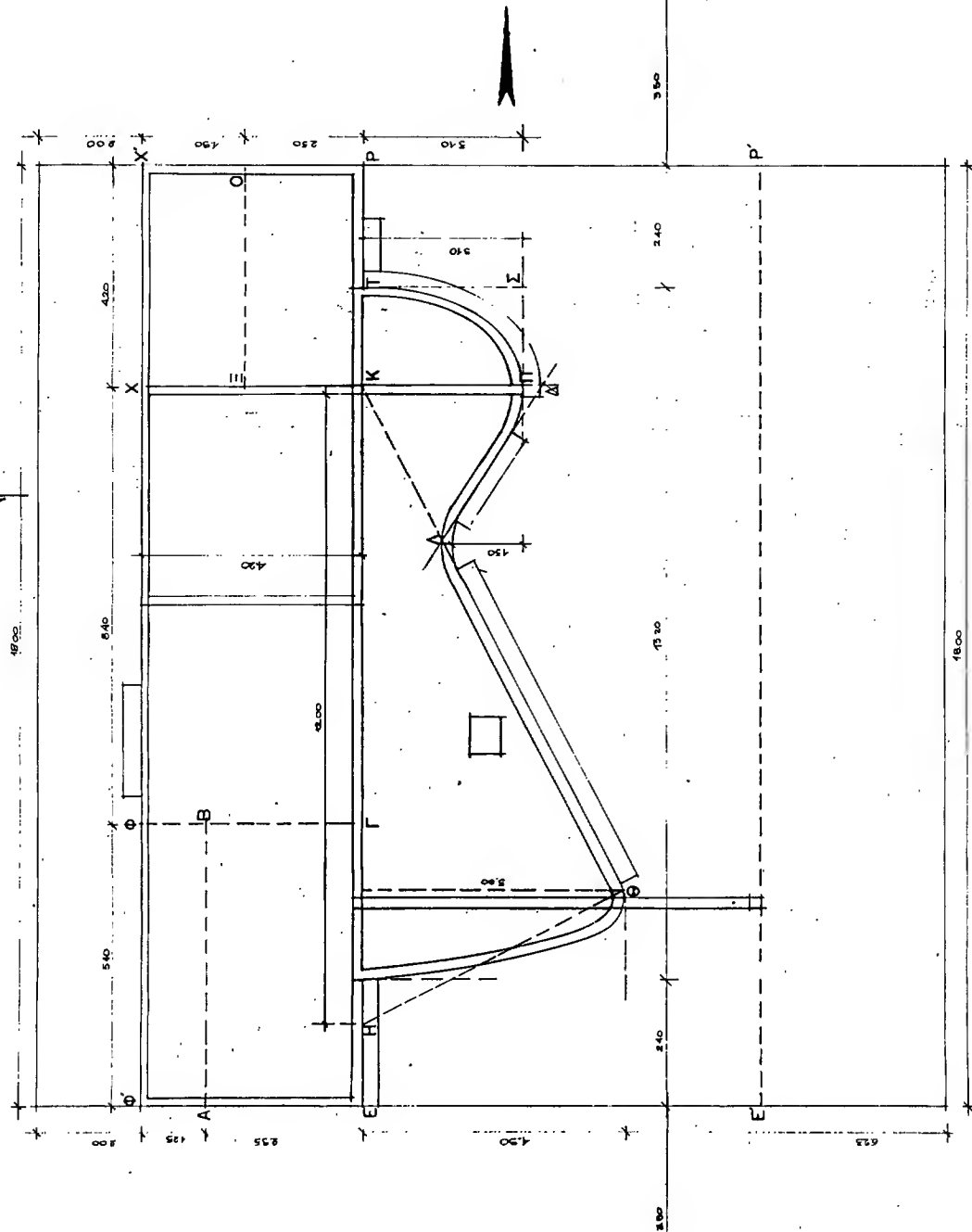
ΑΔΑΝΤΙΝΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
ΤΥΠΙΚΟΥ ΟΡΟΦΟΥ
18,00x 11,55 = 214,44 m²
(ΑΕΔ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΟΥΣ ΟΡΟΦΟΥΣ)

Γ. 10200/87
Εγκρίθηκε για
τοποθέτηση ορόφου στο χώρο
της προϋπολογισμένης έκτασης αυτής

16 Μαρτίου 1988
Η ΚΥΒΕΡΝΗΣΗ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	Δ. ΚΟΤΟΠΟΥΛΗΣ
ΕΡΓΟ:	ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΦΑΣΗ:	ΟΛΟΣ ΠΛΑΝ 6 ΦΙΛΩΦΕΤΗ
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΕΘΝΙΑ ΧΟΥΡΜΟΥΖΗ-ΞΕΝΟΠΟΥΛΟΥ ΕΘΝΙΑ ΞΕΝΟΠΟΥΛΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΟΤΕΧΝΟΙ
ΤΥΠΙΚΟΣ ΟΡΟΦΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΚΑΙΡΩΝΕΣ:	1:50
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1988
ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ:	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	





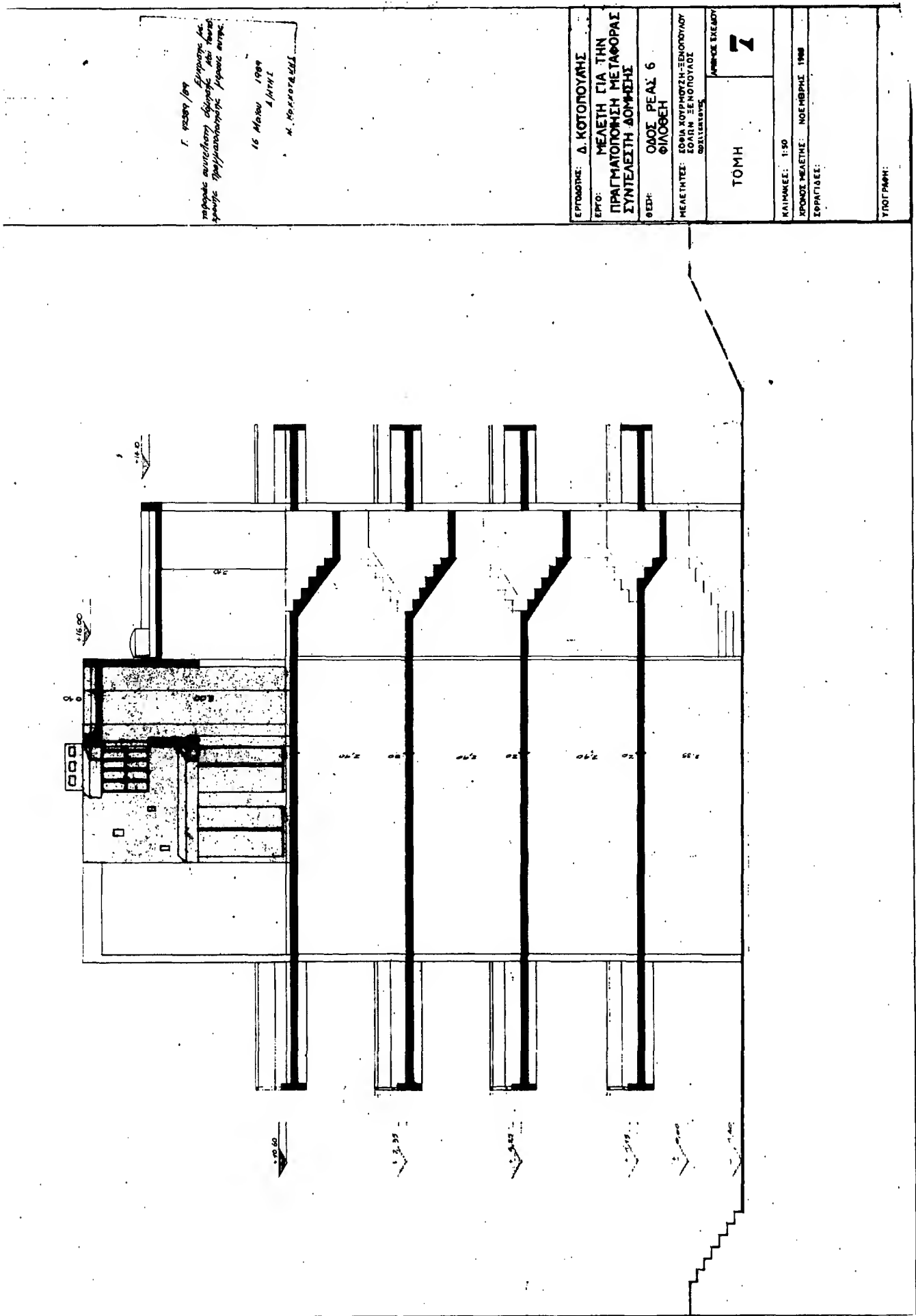
Γ. 42207/84 Εγκριση με
παράρτημα αριθμ. 149/84
πρωτ. προγραμματισμού έργων έργων

16 Μαΐου 1989

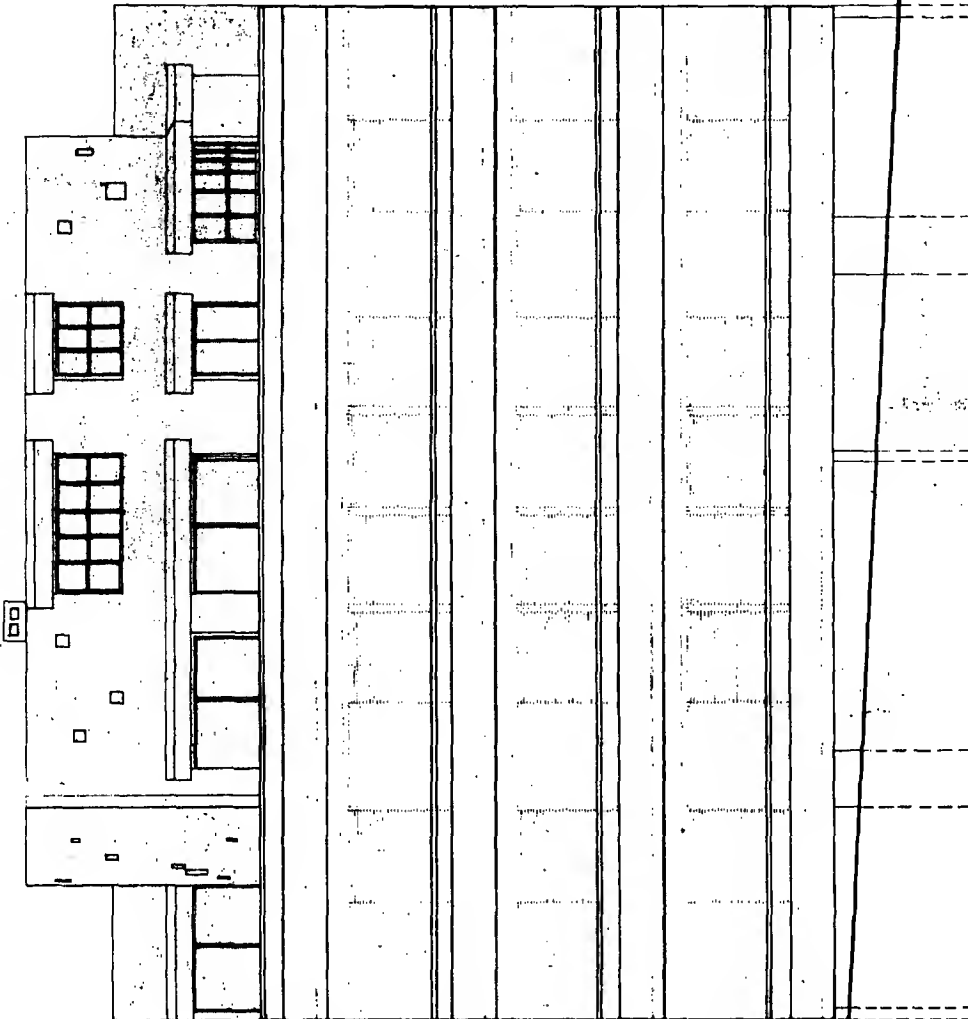
Δ/ντης

Η ΚΟΙΝΩΝΙΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: Δ. ΚΟΤΟΠΟΥΛΗΣ	ΕΡΓΟ:
ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ	ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΡΕΑΣ 6 ΦΙΛΟΘΕΗ
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΣΟΦΙΑ ΚΟΥΡΜΟΥΖΗ-ΣΕΒΑΣΤΙΑΝΗ ΙΩΑΝΝΑ ΞΕΝΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΔΩΜΑ
ΚΑΙΝΩΜΕΣ: 1:50	ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1989
ΣΦΡΑΓΙΣΤΗ:	ΥΠΟΓΡΑΦΗ

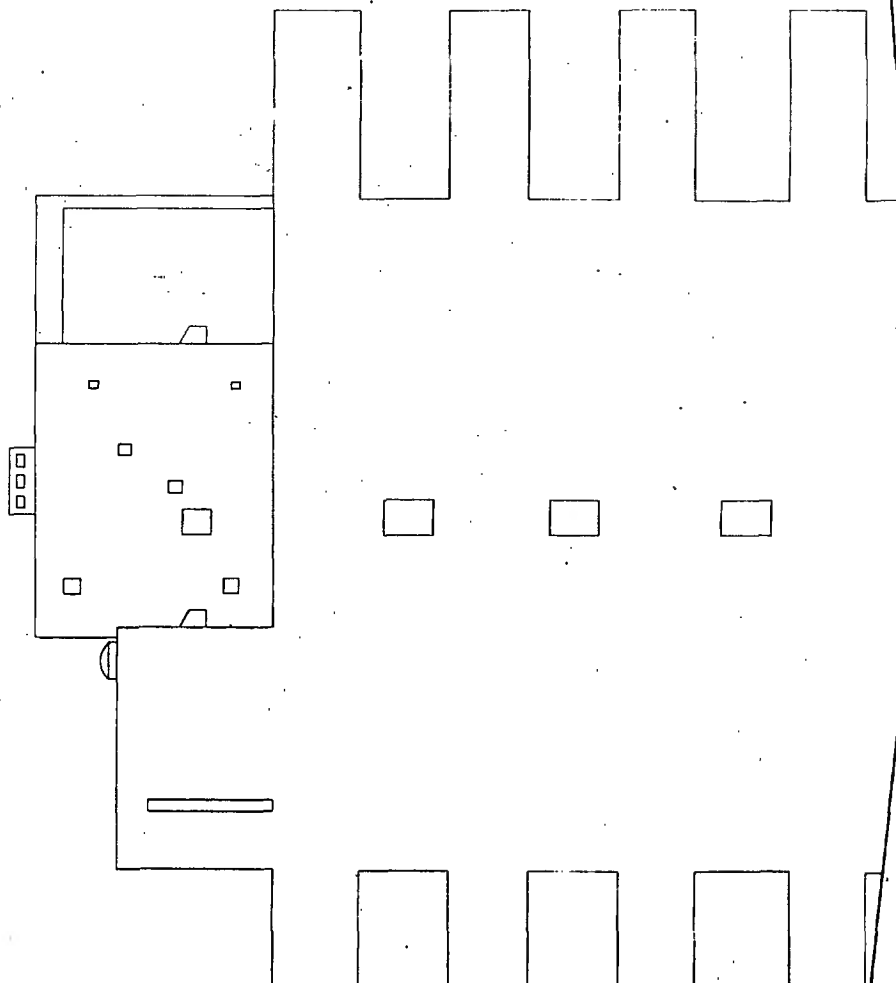


<p>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: Δ. ΚΟΤΟΠΟΥΛΗΣ</p> <p>ΕΡΓΟ: ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΡΗΣΗΣ</p> <p>ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΡΕΑΣ 6 ΘΙΛΟΦΘΗ</p> <p>ΜΕΛΗΤΗΣ: ΕΘΝ. ΚΟΙΝΩΝΙΑΝ ΣΕΒΟΠΟΥΛΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ</p> <p>ΚΥΡΙΑ ΟΥΗ: 8</p> <p>ΚΑΙΜΑΚΕΣ: 1:50</p> <p>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1988</p> <p>ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ:</p> <p>ΥΠΟΓΡΑΦΗ:</p>		<p>ΕΛΕΓΧΟΣ / ΣΤ. ΕΡΓΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΡΗΣΗΣ</p> <p>16 ΜΑΡΤΙΟΥ 1989</p> <p>Η ΚΟΙΝΩΝΙΑ</p>
--	--	--



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ



Γ. 22304/89

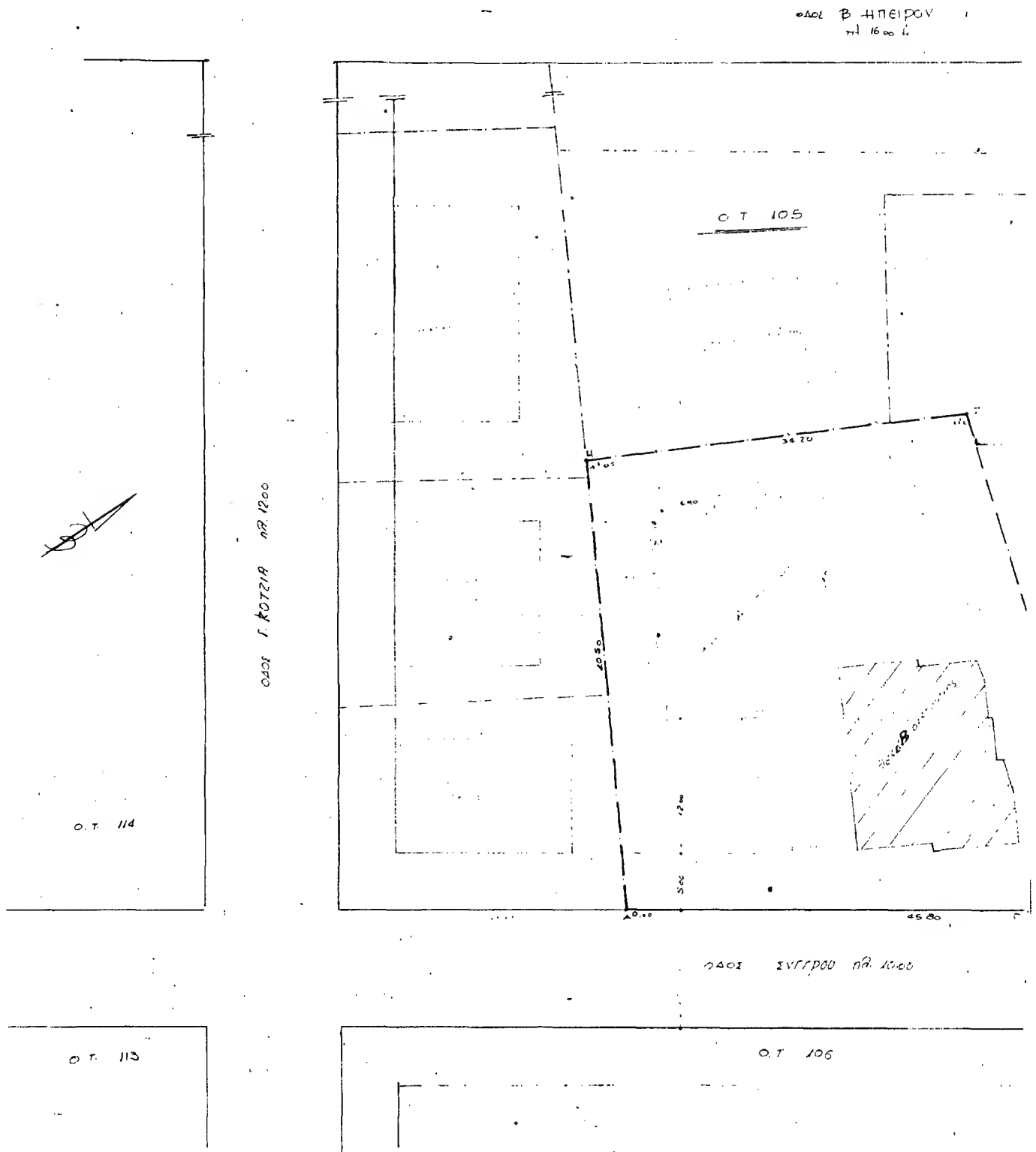
Προσφορά συνολικής αξίας με
Παραγωγή Προϋπολογισμού έργου
αυτού

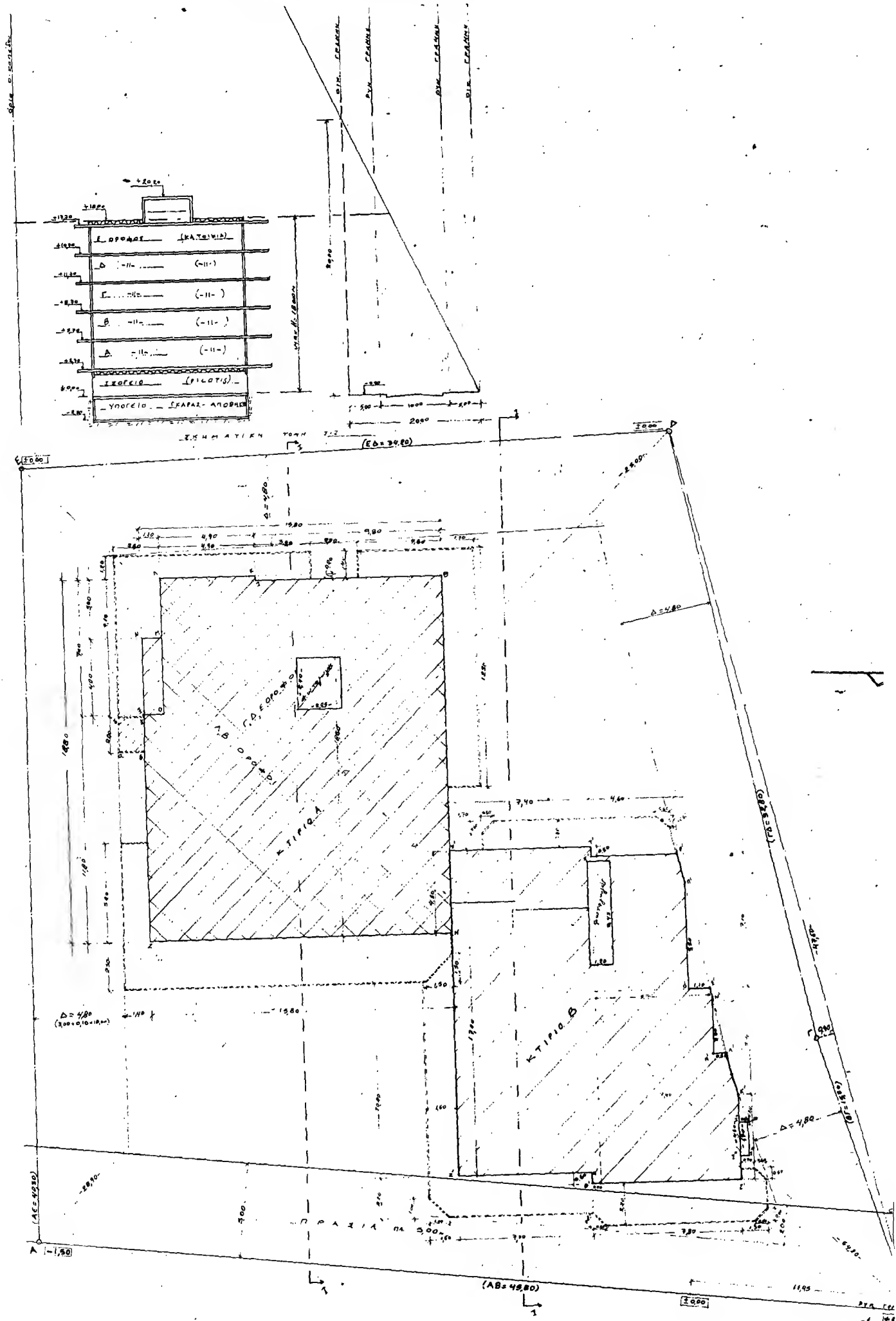
16 Μαΐου 1989

Α. ΜΑΡΤΙΝΙ

Α. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙ

ΓΡΑΦΕΙΟΝ	Δ. ΚΟΤΟΠΟΥΛΗΣ
ΕΡΓΟ:	ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣ
ΘΕΣΗ	ΟΔΟΣ ΡΕΑΣ 6 ΦΙΛΟΘΕΗ
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΣΩΦΙΑ ΚΟΥΡΜΟΥΖΗ-ΣΕΒΑΣΤΙΑΝΟΥ ΕΘΑΓΗ ΣΕΒΑΣΤΙΑΝΟΥ ΟΡΑΤΕΛΕΥΣ
ΝΟΤΙΑ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ	9
ΚΑΙΝΟΜΕΣ.	1:50
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 1988
ΕΦΑΓΓΙΔΕΣ	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	





Γ. 42389/89
Εγκρίσιμη
μεταφορά συντελεστή διόφρασης και
ταυτόχρονης πραγματοποιήσεως έργων
αυτής

16 Μαΐου 1989.
ΔΙΝΤΑΙ

Ν. ΝΑΚΚΟΥΤΑΚΗ

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

1. ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΟΥΔΕΡΟΥ
 $L_{ABGA} = \frac{2500 \times 680}{2} = 850.000 \text{ cm}^2 = 850 \text{ m}^2$

2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ
 Η επιφάνεια που καλύπτεται από το έργο είναι 850 m^2
 Η κατασκευαστική επιφάνεια της κατασκευής είναι $2500 \times 680 = 1.700.000 \text{ cm}^2 = 1700 \text{ m}^2$
 $\frac{850}{1700} = 0,5$
 Σύμφωνα με τον Ν. 1187/66, η κάλυψη είναι επαρκής.

3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΙΟΦΡΑΣΗΣ
 α. χωρίς μεταφορά (2.δ)
 Η μέγιστη επιφάνεια που επιτρέπεται να κατασκευαστεί είναι $1.800 \times 1200,77 = 2.161,386 \text{ m}^2$
 Η κατασκευαστική επιφάνεια είναι 850 m^2
 $\frac{850}{2.161,386} = 0,393$
 Σύμφωνα με τον Ν. 1187/66, η διόφραση είναι επαρκής.

β. με μεταφορά (2.δ)
 Η μέγιστη επιφάνεια που επιτρέπεται να κατασκευαστεί είναι $1.800 \times 1200,77 = 2.161,386 \text{ m}^2$
 Η κατασκευαστική επιφάνεια είναι 850 m^2
 $\frac{850}{2.161,386} = 0,393$
 Σύμφωνα με τον Ν. 1187/66, η διόφραση είναι επαρκής.

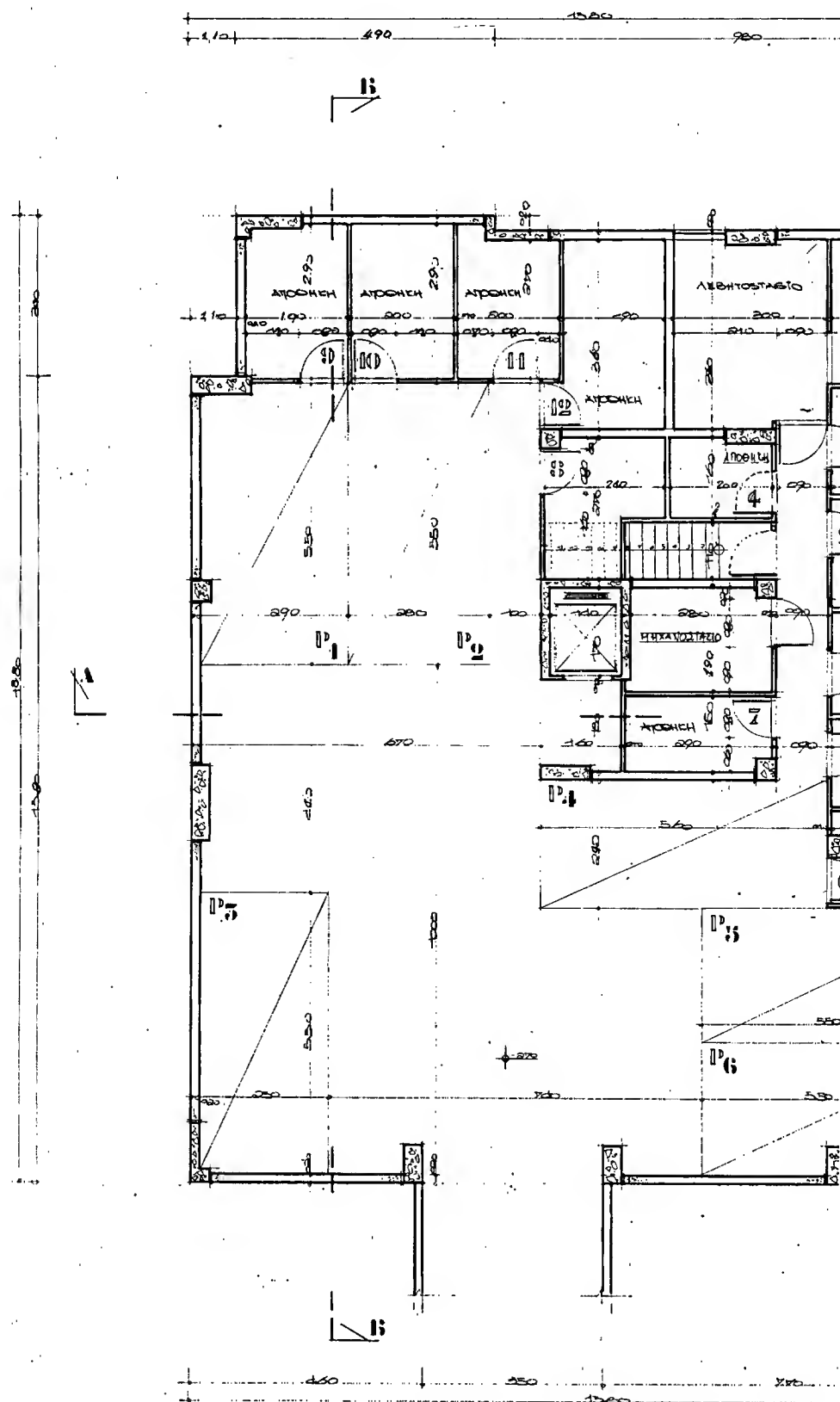
4. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ
 Η επιφάνεια που καλύπτεται από το έργο είναι 850 m^2
 Η επιφάνεια που καλύπτεται από το έργο είναι 850 m^2
 $\frac{850}{850} = 1$
 Σύμφωνα με τον Ν. 1187/66, η επιστροφή είναι επαρκής.

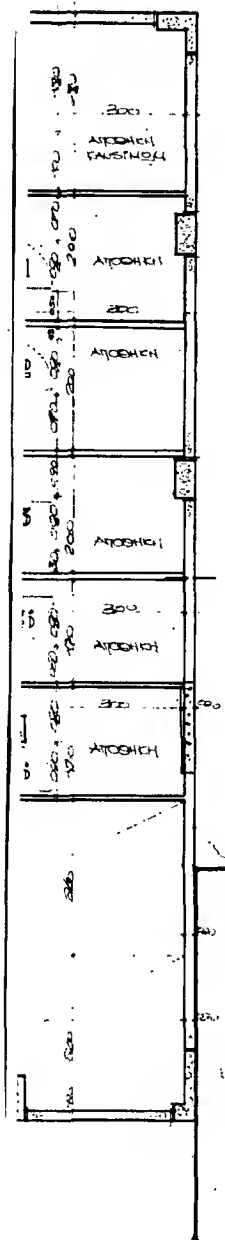
2. ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΙΟΦΡΑΣΗΣ
 Η μέγιστη επιφάνεια που επιτρέπεται να κατασκευαστεί είναι $1.800 \times 1200,77 = 2.161,386 \text{ m}^2$
 Η κατασκευαστική επιφάνεια είναι 850 m^2
 $\frac{850}{2.161,386} = 0,393$
 Σύμφωνα με τον Ν. 1187/66, η διόφραση είναι επαρκής.

3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ
 Η επιφάνεια που καλύπτεται από το έργο είναι 850 m^2
 Η επιφάνεια που καλύπτεται από το έργο είναι 850 m^2
 $\frac{850}{850} = 1$
 Σύμφωνα με τον Ν. 1187/66, η επιστροφή είναι επαρκής.

4. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ
 Η επιφάνεια που καλύπτεται από το έργο είναι 850 m^2
 Η επιφάνεια που καλύπτεται από το έργο είναι 850 m^2
 $\frac{850}{850} = 1$
 Σύμφωνα με τον Ν. 1187/66, η επιστροφή είναι επαρκής.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ Τ. Ν. ΣΑΚΗΣ Ε. Τ. ΣΟΥΡΤΖΗΣ	
ΕΡΓΟ: Σοφομένη οικοδομή σε φίλτρη με υπογειο και δωμάτιο	
ΓΕΝΗ: ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΕΥΤΡΟΥ 12-ΜΑΡΟΥΣΙ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΤΙΤΟΛΟΓΙΟΝ ΣΑΚΗΣ ΝΟΤ. ΜΗΜ. ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΣ ΣΟΥΡΤΖΗΣ	
ΘΕΜΑ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ 2	
ΕΙΣΑΓΕΣ 1:50	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΟΥΛΙΟΣ 1988	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΣ





Γ 42380 / 89
ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΔΟΥΛΟΥ ΕΙΣ
ΤΟΥΤΟΧΡΟΝΟΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΟΣ ΜΕΡΟΣ
ΑΥΤΗΣ.

16 Μαΐου 1989
Δ/ΝΤΗΣ

Α. ΚΟΝΙΣΤΑΝΙΔΗΣ

1. Εμβαδόν Υπογείου
 $E = 29,78 \text{ (H)}$

2. Όγκος Υπογείου
 $V = 29,78 \times 2,85 = 83,93 \text{ (H)}$

Τ. Ν. ΣΑΚΗΣ
ΕΠΙΘΕΤΟΣ: Ε. Τ. ΣΟΥΡΤΖΗΣ

ΕΡΓΟ: Έκδοση οικοδομική σε Πλοία
με Υπόγειο και Δώμα

ΘΕΣΗ: Επί της οδού ΣΟΥΡΤΟΥ 12 - ΜΑΡΟΥΣΙ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΤΙΜΟΘΕΩΣ ΣΑΚΗΣ
Ε. Τ. ΣΟΥΡΤΖΗΣ

ΘΕΜΑ

Οικοδομική Υπόγειο
(ΚΤΙΡΙΟ Α)

ΑΡΙΘΜΟΣ

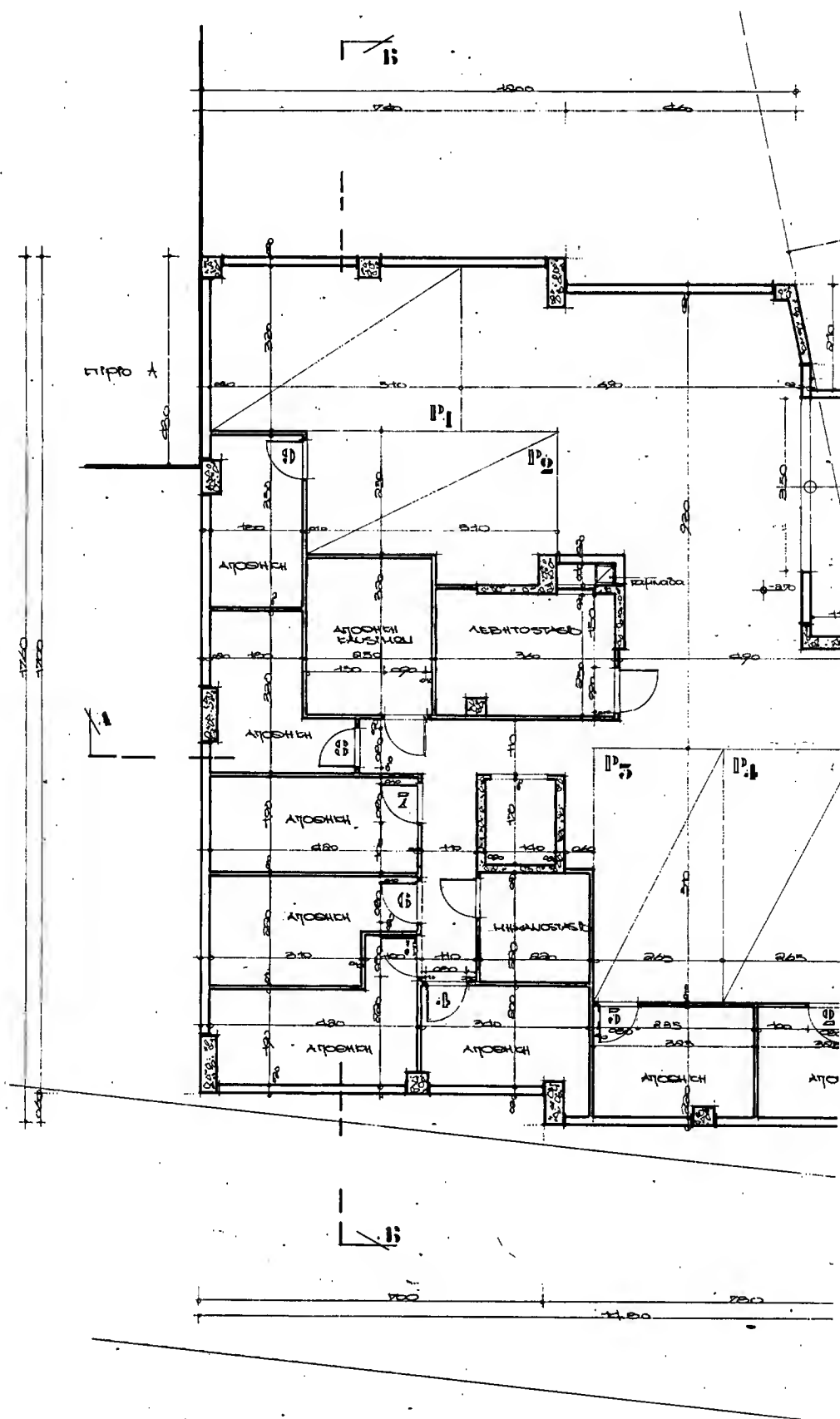
5

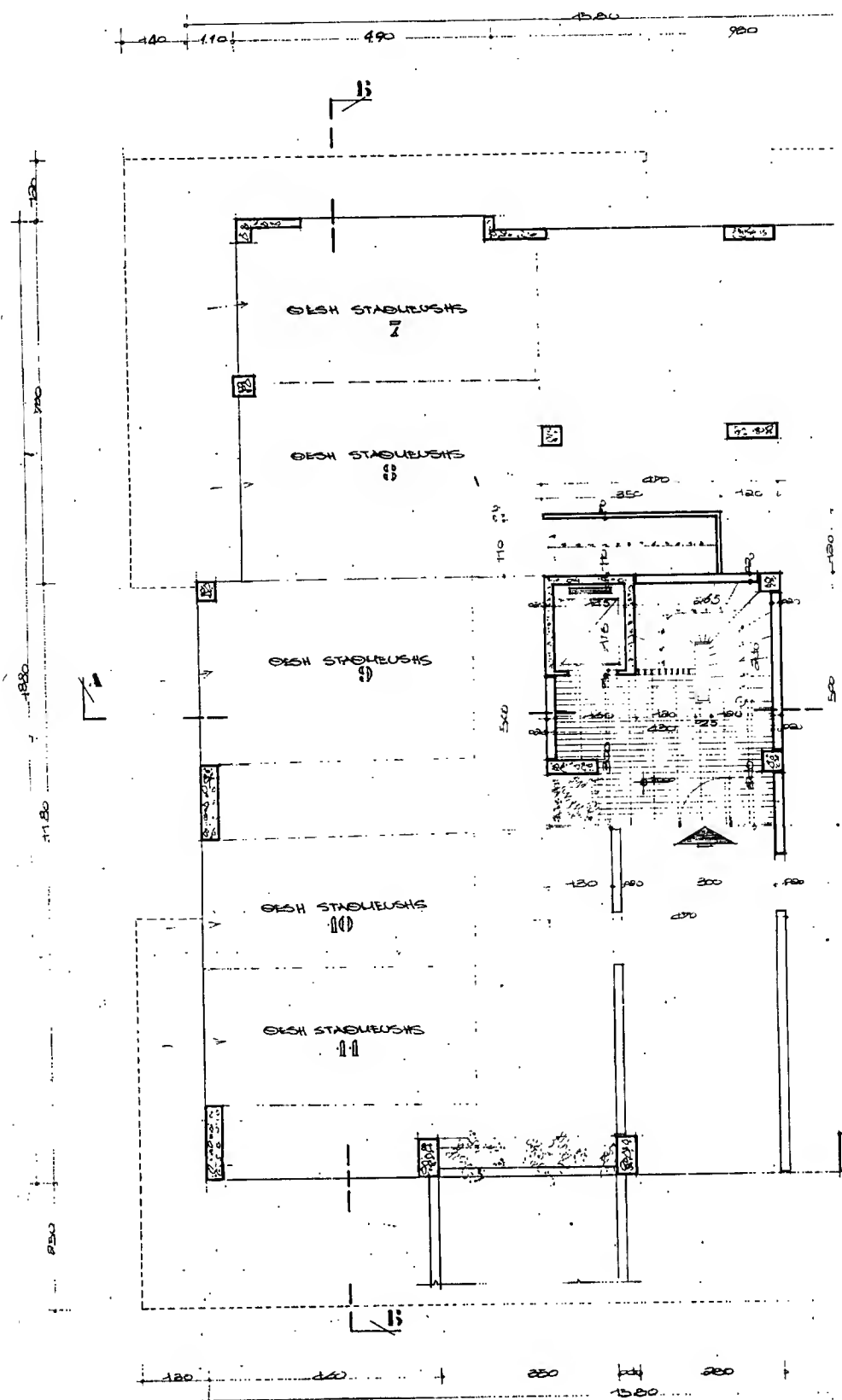
ΠΙΝΑΚΕΣ 11' 50

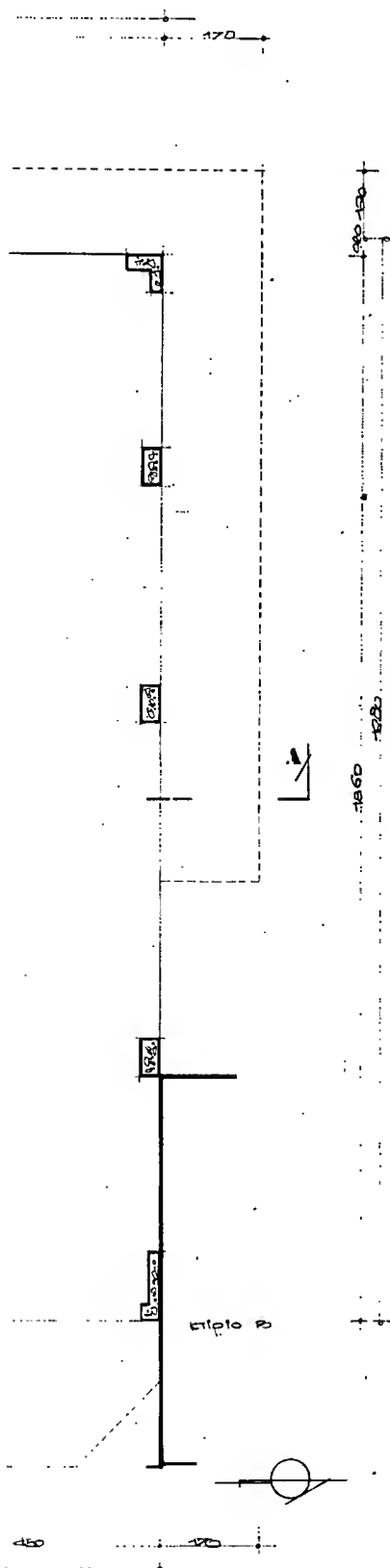
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΟΥΛΙΟΣ 1988

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΣ







Γ. 42389/89.
 Μεταφοράς επιμελέστησιν οδού και
 ταύτοχρονως πραγματοποιήσας μέτρα
 αυτής

16 Μαρτίου 1989
 Δ. ΙΝΤΥΣ
 Ν. ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ

1. Εμβαδόν οικοπέδου (Κηρίστου)
 $E = 500 \times 470 = 235.00 \text{ μ}^2$

2. Ογκός οικοπέδου (Κηρίστου)
 $V = 235.00 \times 2.70 = 634.50 \text{ μ}^3$

3. Εμβαδόν ενοικιασίου. ΠΙΛΟΤΙ 287,38 μ²

Τ. Η. ΣΑΧΗΣ
 ΕΠΙΔΡΟΤΗΣ: Ε. Τ. ΣΟΥΡΤΖΗΣ

ΕΡΓΟ: Έκδοση οικοπέδου σε Πίλοτι
 με υπόγειο και δώμα

ΘΕΣΗ: Επί της οδού ΣΟΥΡΤΖΗΣ - ΜΑΡΟΥΣΙ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΤΙΜΟΛΕΩΝ ΣΑΧΗΣ
 Ε. Τ. ΣΟΥΡΤΖΗΣ

ΘΕΜΑ

ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΟΙΚΟΓΕΙΟΥ
 (ΕΠΙΠΛΟ Α)

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ

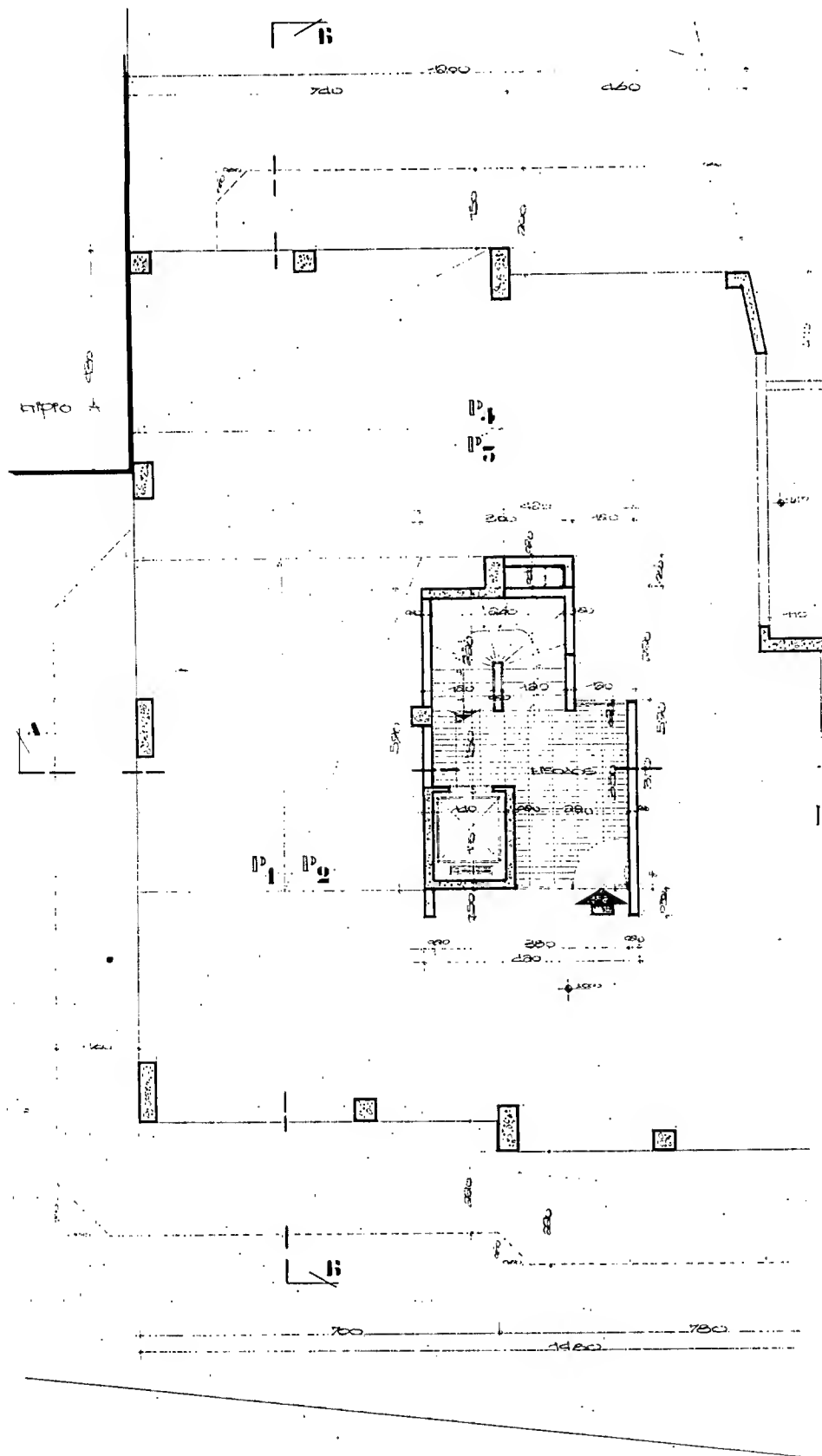
Δ. ΙΝΤΥΣ

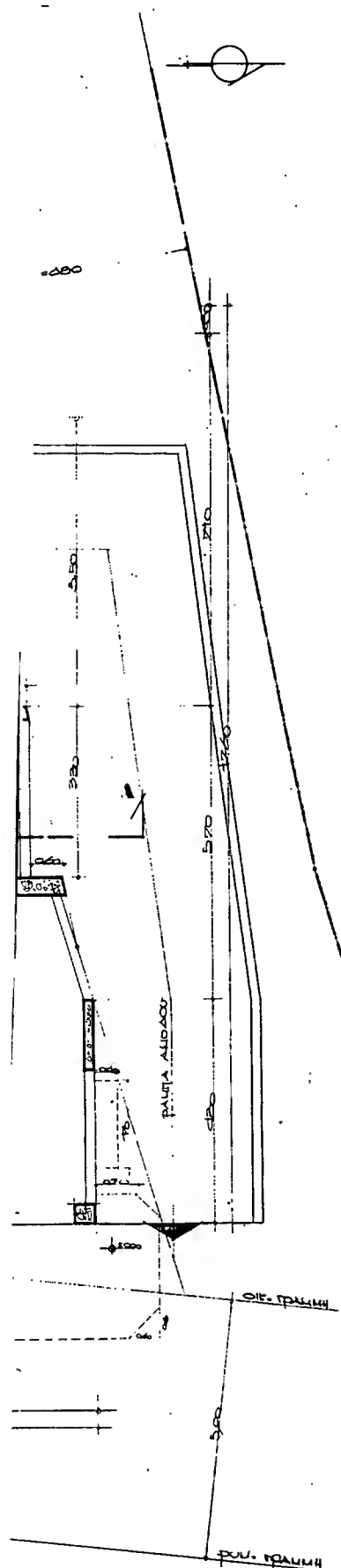
ΚΙΝΗΜΑΤΟΣ 1:50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΟΥΛΙΟΣ 1988

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΣ





Γ. 42389/89.

Εμπρόσθετα
μεταβατικά συστήματα οδηγού και του
πάρκινγκ - προμηθευτή της γης αυτής.16 Μαΐου 1989
Α/ΝΤΗΣ

Α. Ν. ΚΥΡΙΑΚΗΣ

1. Εμβαδόν 100μ²

α. εμβαδόν οριζόντιου χώρου Πιλότου
= (500 - 500) + (120 + 50) = 170 + 44 = 214μ²
εμβαδόν 214μ² < 2000μ²β. εμβαδόν οριζόντιου χώρου Πιλότου
= 214μ² + (120 + 50) = 214 + 170 = 384μ²
(αυτομάτως)

2. Όγκος 100μ³

α. όγκος οριζόντιου χώρου Πιλότου
= 214μ² + 2.40 = 53.14μ³β. όγκος οριζόντιου χώρου Πιλότου (που περιλαμβάνει το χώρο του
= 384μ² + 2.40 = 128.80μ³ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ: Τ. Μ. ΣΑΚΗΣ
Ε. Τ. ΣΟΥΡΤΖΗΣΕΠΙΣΤΡΟΦΗ: Σοφομένη οριζόντιου χώρου Πιλότου
με υπογειο και δώμα

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ: ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΕΥΣΤΡΟΥ-2-ΜΑΡΟΥΣΙ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Τ. Μ. ΣΑΚΗΣ
Ε. Τ. ΣΟΥΡΤΖΗΣΠΟΛ. ΜΗΤΡ.
ΠΟΛ. ΜΗΤΡ.

ΣΕΜΑ

ΑΡ. ΣΕΜΑΤΟΣ

ΚΑΤΟΧΗ Πιλότου
(ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ)

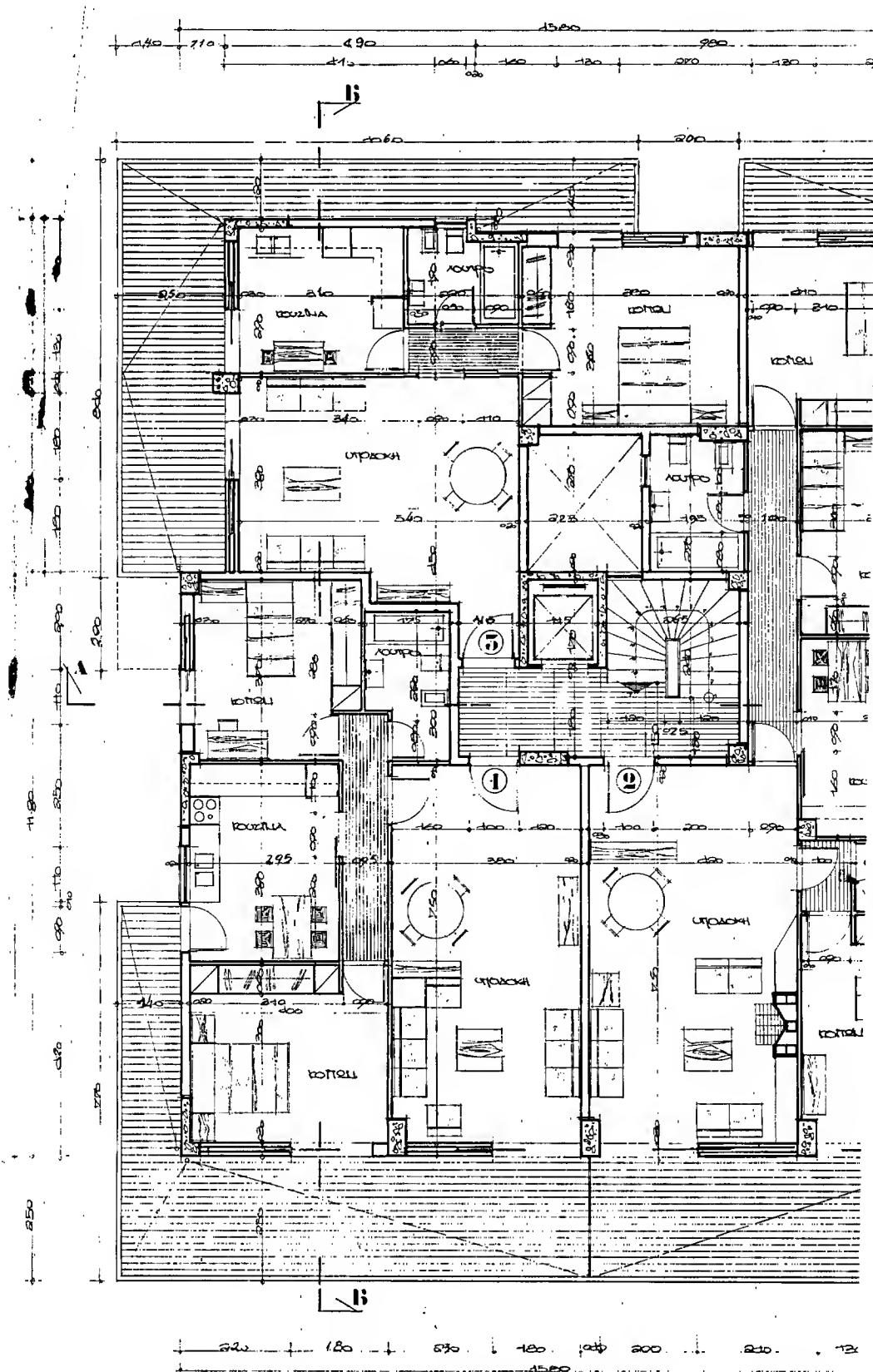
Α

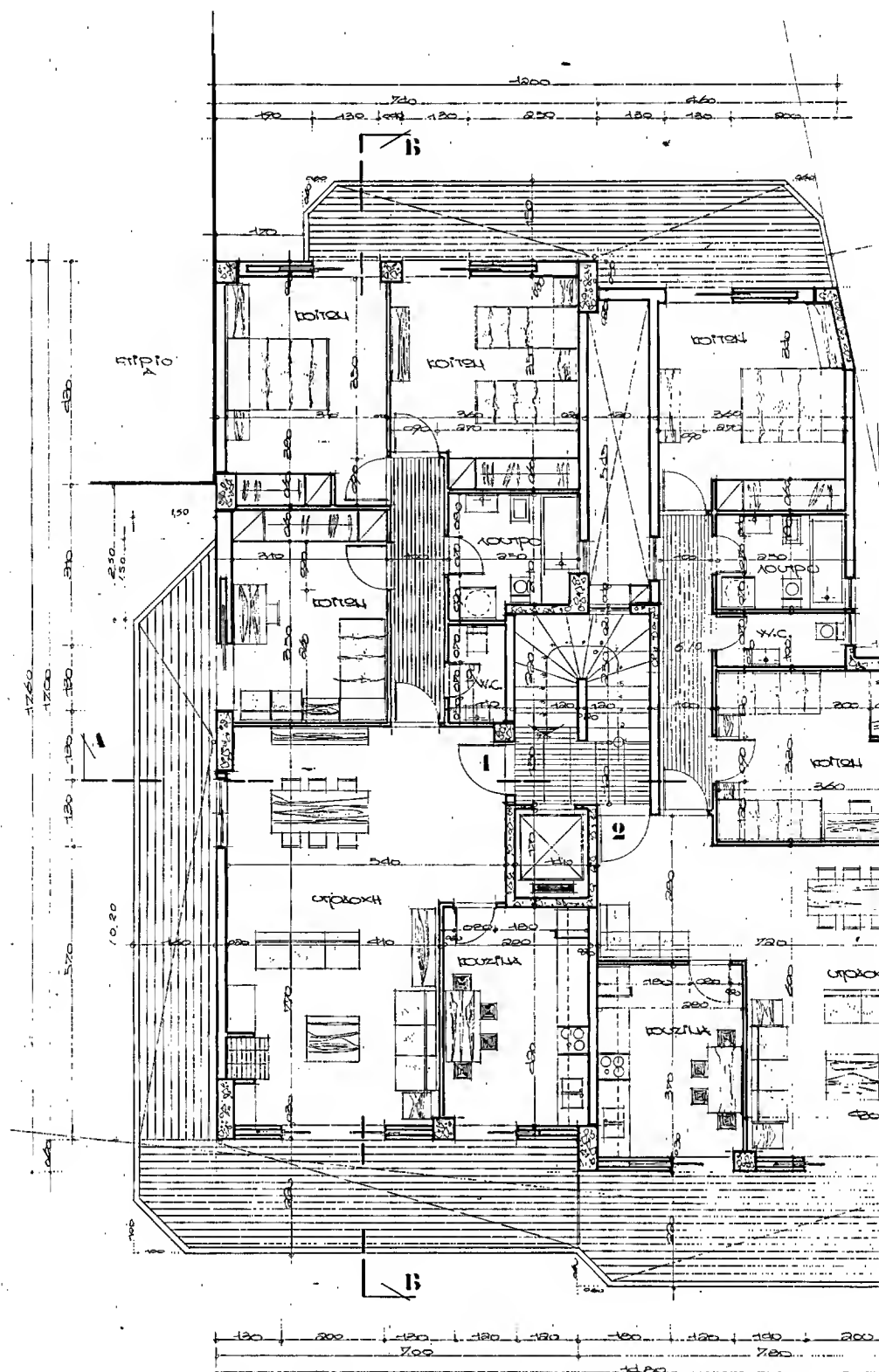
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ 1.50

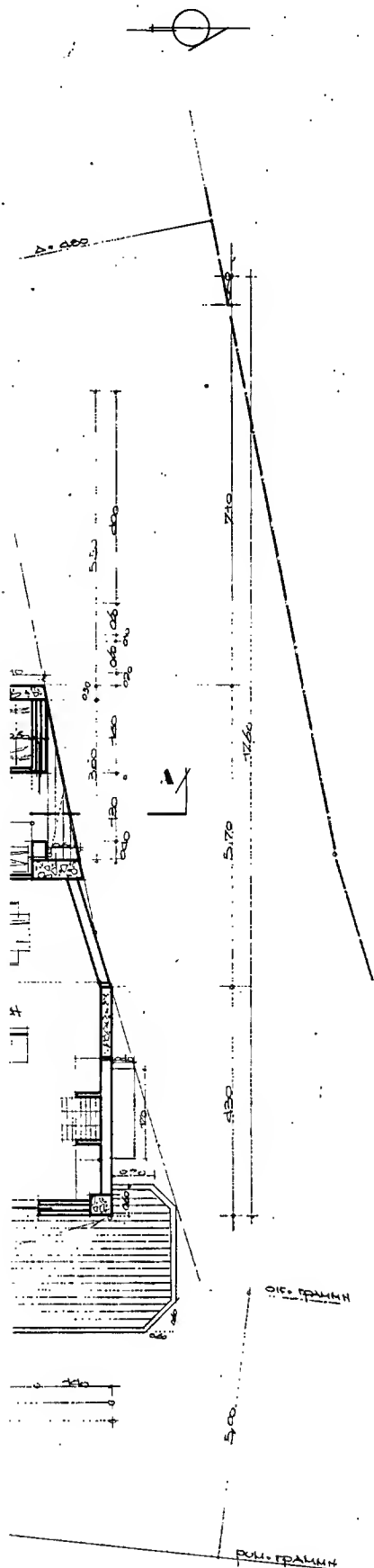
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΟΥΛΙΟΣ 1988

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ







Γ. 42389/89

Εγκριση
μεταφοράς συστατικών δόμων και
τοιχοποιίας πραγματοποιήθηκε
αυτή.

16 Μαΐου 1989

Δ/ΝΤΗΣ

Ν. ΚΟΝΝΟΤΑΚΗΣ

ΣΤΑΣΕΙΣ

Α' ορόφου +12.70

Β' ορόφου +12.70

1. Εμβαδόν Α' Β' ορόφου

$$E = (7.40 \times 17.00) + (0.40 \times 0.60) + [(7.80 - 0.40) \times 0.20] +$$

$$+ (7.40 \times 0.10) = 127.00 - \frac{1}{2} \times 0.40 \times 0.20 = 126.90$$

$$+ (0.10 \times 0.40) = 127.00 - \frac{1}{2} \times 0.40 \times 0.20 = 126.90$$

$$- 120 \times 0.65 \text{ (φωταγωγός)} = 224.44 \text{ m}^2$$

2. Όγκος

$$Α' ορόφου = 224.44 \times 2.20 = 493.77 \text{ m}^3$$

$$Β' ορόφου = 224.44 \times 2.00 = 448.88 \text{ m}^3$$

ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ: Τ. Μ. ΣΑΚΗΣ
Ε. Τ. ΣΟΥΡΤΖΗΣ

ΕΡΓΟ: Σοφογή οικοδόμησης Φιλοτίμης
με υπόγειο και δώμα

ΟΕΣΗ: ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΕΥΡΓΟΥ 2-ΗΜΕΡΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Τ. Μ. ΣΑΚΗΣ
Ε. Τ. ΣΟΥΡΤΖΗΣ

ΠΟΛ. ΜΗΚ.

ΠΟΛ. ΜΗΚ.

ΟΒΛΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΧΗ Α-Β-Δ-Ε

Δ

ΟΡΟΦΟΥ

Δ

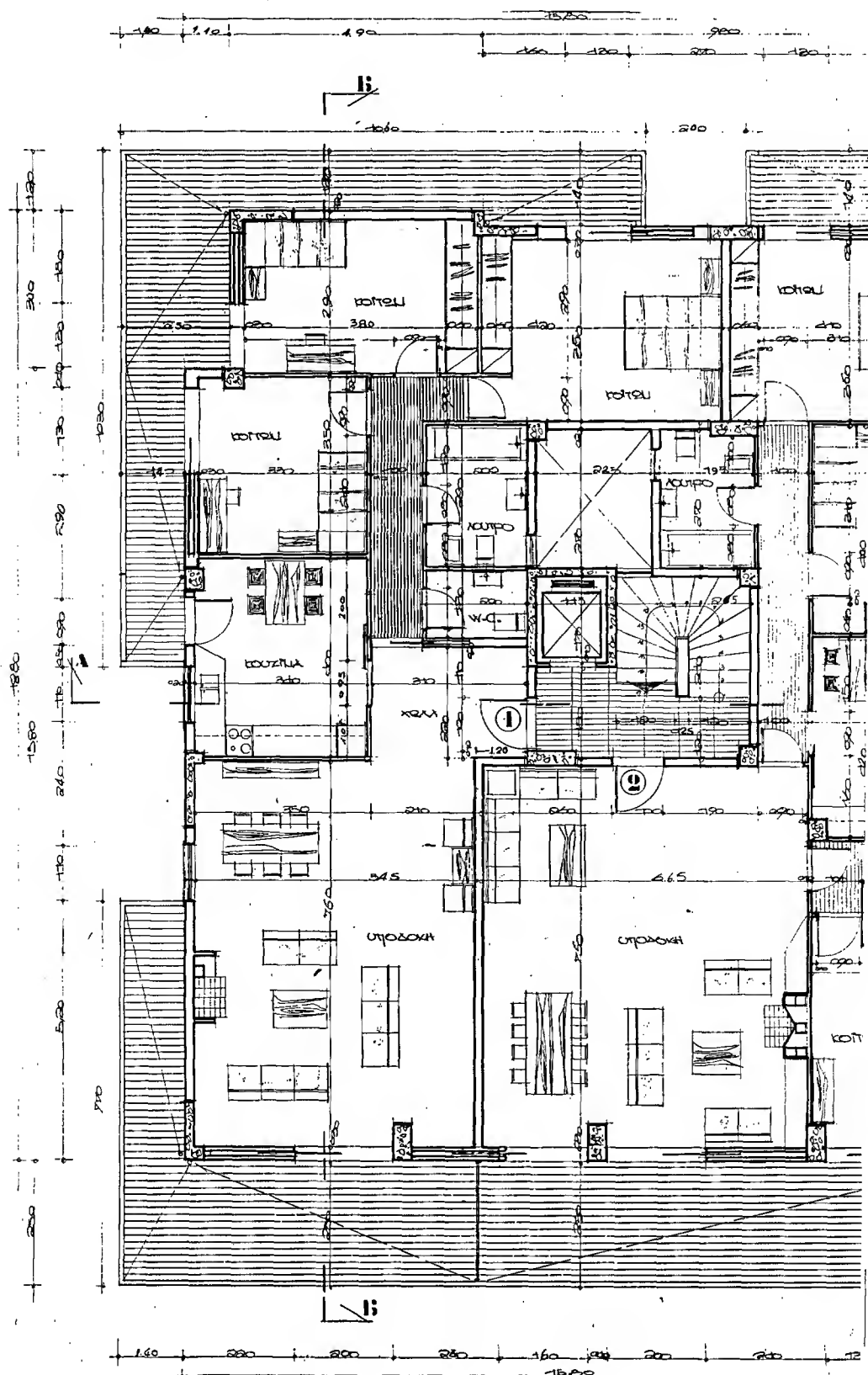
(ΕΤΥΠΟ Β) (ΠΡΟΣΟΧΗ ΔΕ ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΤΟΛΗ Ε.Α)

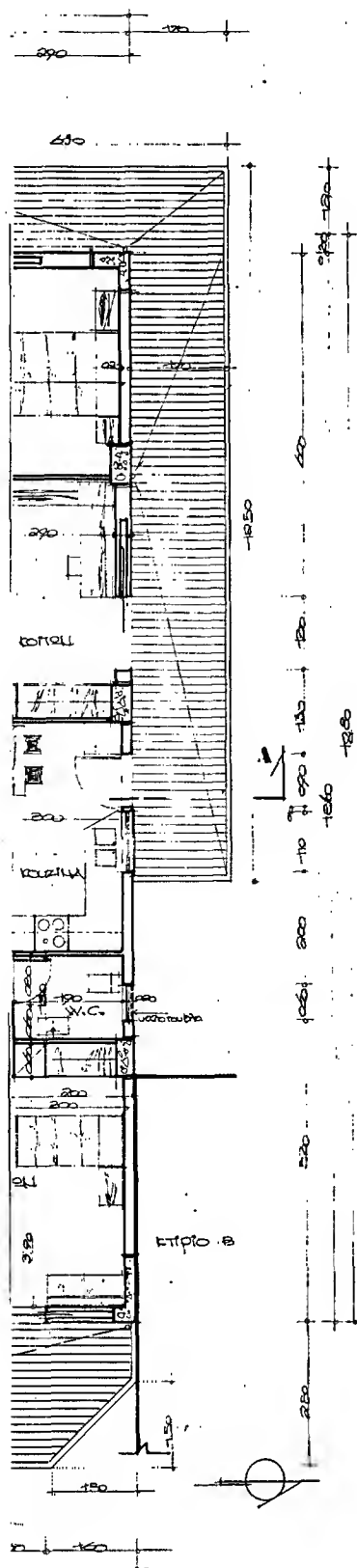
ΕΙΣΗΓΕΣ 1.80

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΟΥΛΙΟΣ 1988

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΥΝΤΑΞΗ





Γ. 42389/89

Εγκρίθηκε μεταφοράς συντηρητική δαπάνη
 επί του προϋπολογισμού προγραμματισμένης δαπάνης
 αυτής.

16 Μαΐου 1989
Δ. ΜΗΤΣ

Ν. ΚΟΚΚΟΤΑΚΗΣ

1. ΣΤΑΘΜΟΣ

Γ' ορόφου 18,78
 Δ' ορόφου 11,78
 Ε' ορόφου 14,78

2. Εμβαδόν (M²)

Γ' ορόφου 285,70
 Δ' ορόφου "
 Ε' ορόφου "

3. Όγκος (M³)

Γ' ορόφου $285,70 \times 3,00 = 857,10$
 Δ' ορόφου $285,70 \times 3,00 = 857,10$
 Ε' ορόφου $285,70 \times 3,30 = 945,81$

Τ. Μ. ΣΑΚΗΣ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣ: Ε. Τ. ΣΟΥΡΤΖΗΣ

ΕΡΓΟ: Έκδοση οικοδομικών σχεδίων σε Πίνακες
 με υπομνηστικό και δείγμα

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΣΥΜΠΟΥ-12 - ΗΛΕΥΘΕΡΙΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΤΙΜΟΘΕΩΣ ΣΑΚΗΣ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣ: Ε. Τ. ΣΟΥΡΤΖΗΣ

ΘΕΜΑ

Οικοδομικά Γ' Δ' Ε' ορόφου
 επί του Α

ΑΡΙΘΜΟΣ

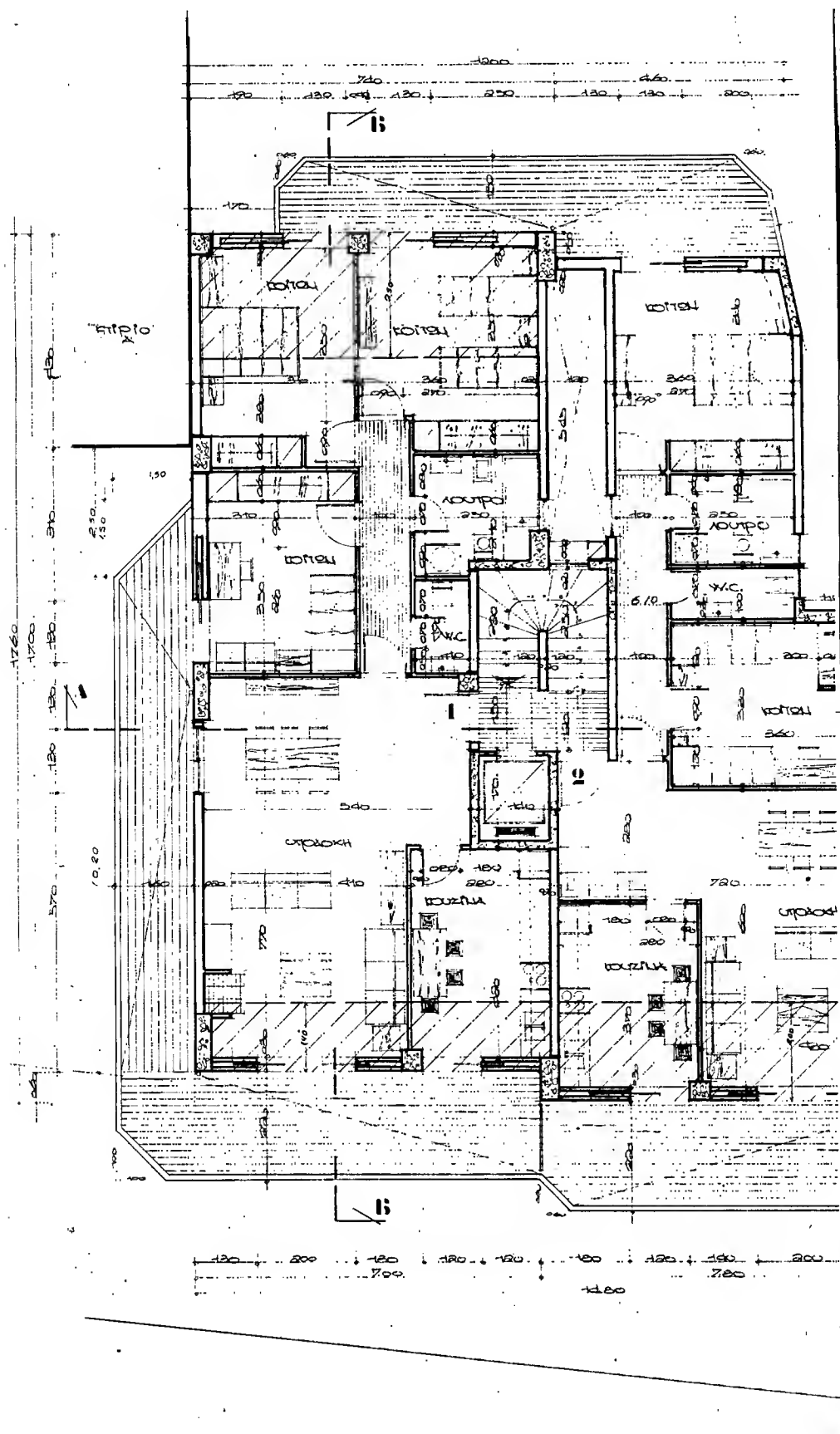
Α. 6

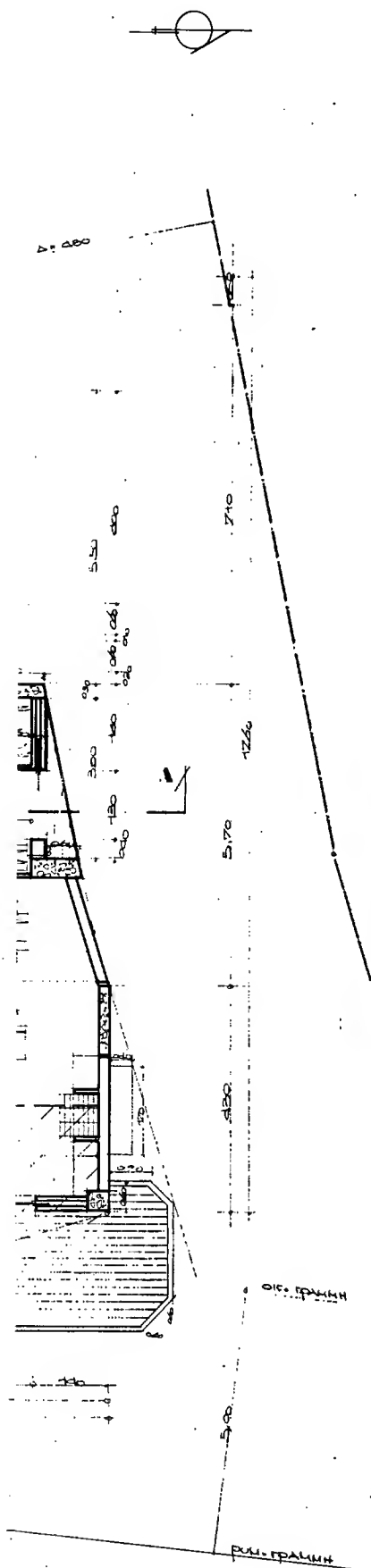
ΠΙΝΑΚΕΣ 1 + 50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΟΥΛΙΟΣ 1988

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΤΑΠΙΔΑ





Γ. 42389/89.

Επιφάνεια μεταφοράς συντελεστή οδήγησης
 της και ταυτοφώνου γραμματοσήματος
 μέρους αυτής.

16 Μαΐου 1989
 Δ. ΜΗΤΣ

Α. ΚΟΚΚΟΤΑΝΗΣ

ΣΥΜΒΕΛΕΣ

Γ. οροφού 1.80

Διαγραφθέντα τεύχη επιφάνειας:

$(7.20 \times 2.50) + (7.20 \times 1.40) + (7.20 \times 2.50) = 43.40 \text{ m}^2$

Θα κατασκευαστεί με μεταφερόμενο (ΣΔ.)

± επιφάνεια Γ. οροφού

$E = (7.20 \times 1.70) + (0.40 \times 0.40) + [(7.20 - 0.40) \times 3.20] +$
 $[(7.20 + 0.40) \times 0.40] + (0.40 \times 0.40) +$
 $[(0.40 + 0.40) \times 1.10] + (0.40 \times 1.10) -$
 $1.20 \times 0.40 \text{ (υποχώρηση)} = 22.44 \text{ m}^2$

2. Οροφού

Γ. οροφού $22.44 \times 8.00 = 179.52 \text{ m}^2$

ΕΠΙΣΤΟΛΗ: Τ. Μ. ΣΑΦΗΣ
 Ε. Τ. ΣΟΥΡΤΖΗΣ

ΕΡΓΟ: Εξοικονομική αερίοδραση
 με υποβλήσι και δίκτυο

ΟΕΣΗ: Επί της οδού ΣΟΥΡΤΖΗΣ 2-ΜΑΡΟΥΣΙ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Τ. Μ. ΣΑΦΗΣ ΠΟΛ. ΜΗΤΣ
 Ε. Τ. ΣΟΥΡΤΖΗΣ ΠΟΛ. ΜΗΤΣ

ΟΕΣΗ

ΚΑΤΟΧΗ Γ.
 (ΕΠΙΣΤ. 6) ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡ. ΕΚΔΟΣΗΣ

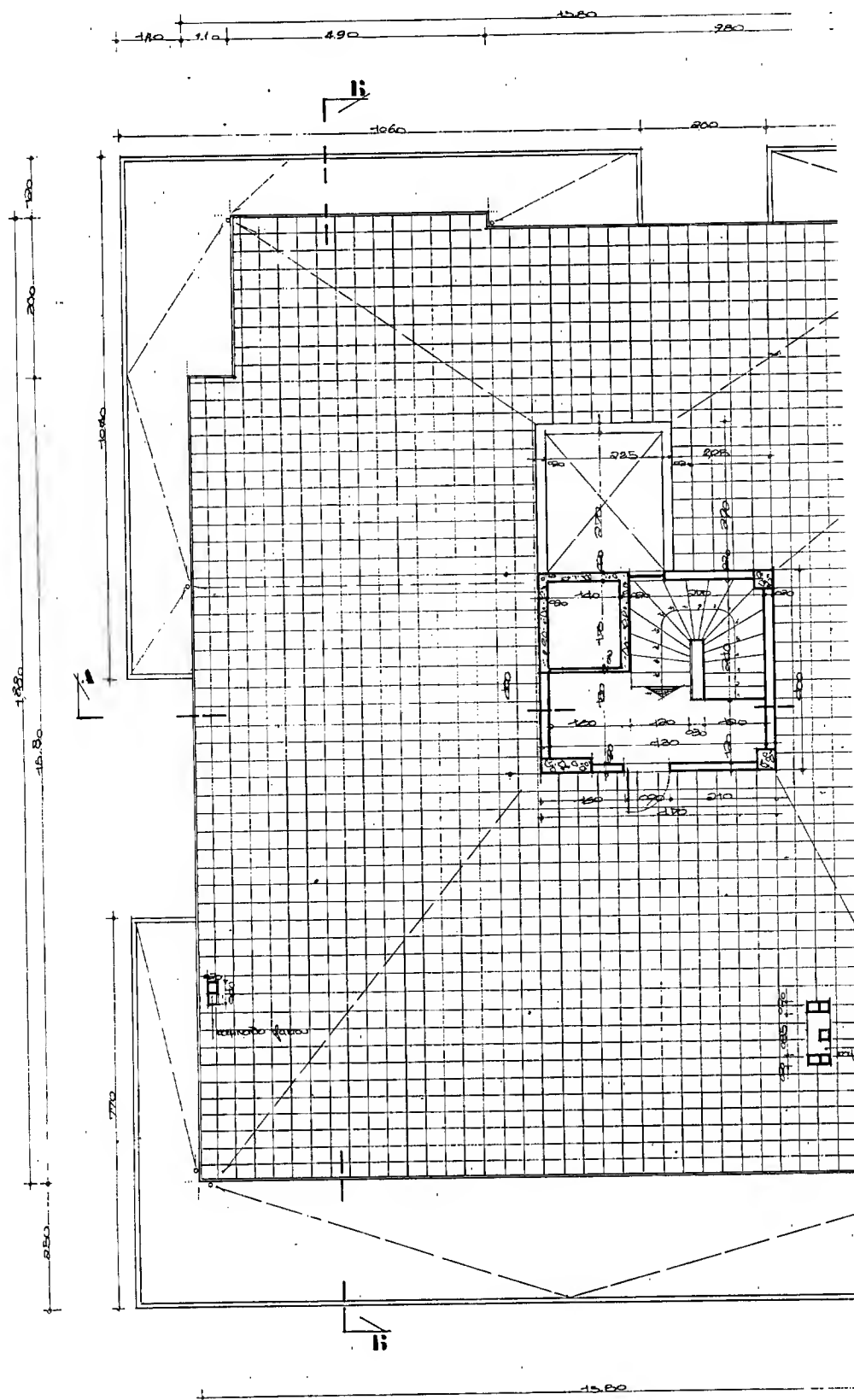
6

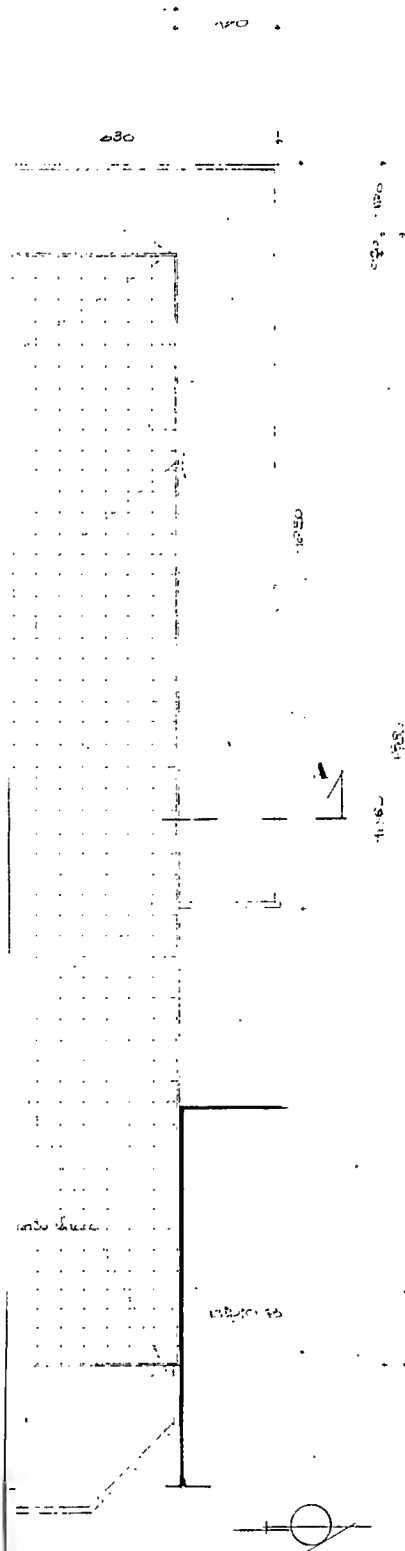
ΕΙΣΑΓΕΣ 1.30

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΟΥΝΙΟΣ 1988

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΣ





Γ = 238° 34' Ευκλείδης
 Πηγάρι: συντήρηση παλαιάς Α.Δ.
 "Πηγάρι: συντήρηση παλαιάς Α.Δ."
 "Πηγάρι: συντήρηση παλαιάς Α.Δ."

1. Ήμιστοι δώματος
 $E = 40.00 - 1.50 = 38.50 \text{ m}^2$

2. Οξυς δώματος
 $V = 18.00 - 2.20 = 15.80 \text{ m}^2$

ΕΠΙΘΕΤΟ: Τ.Υ. ΣΑΚΗΣ
 Ε.Τ. ΣΟΥΡΤΖΗΣ

ΕΡΓΟ: Έκδοση οικοδόμης σε Πρώτα
 με υπόγειο και δώμα

ΘΕΣΗ: επί της οδού ΣΥΡΙΟΥ - ΜΑΡΕΣΣΙ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΤΙΜΟΘΕΩΣ ΣΑΚΗΣ Π.Ο.Σ. 100%
 Ε.Τ. ΣΟΥΡΤΖΗΣ Π.Ο.Σ. 100%

ΘΕΜΑ

ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΔΩΜΑΤΟΣ
 (ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ)

Α.Π.Σ.Ε.Σ.Ε.Α.Τ.

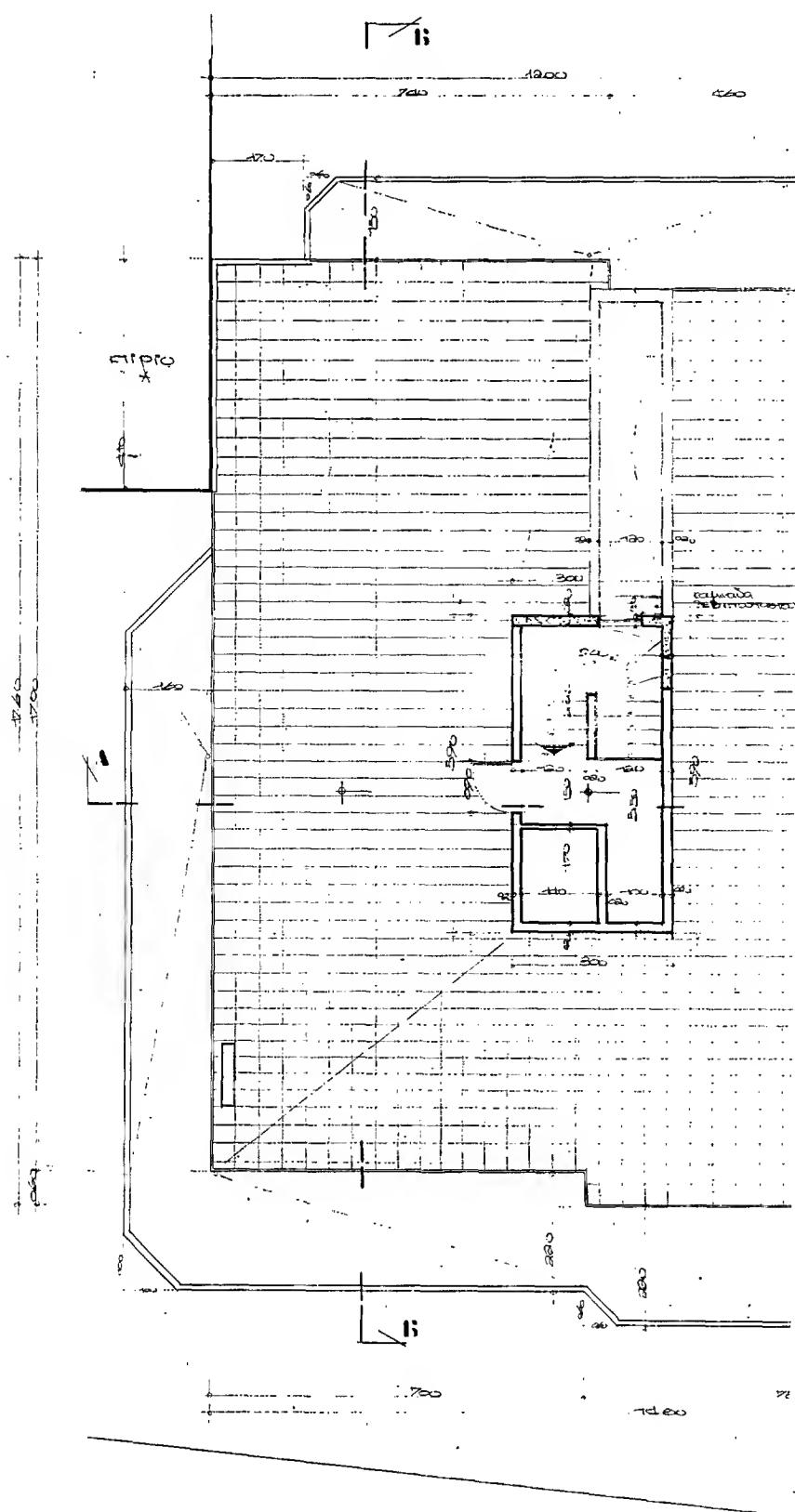
7

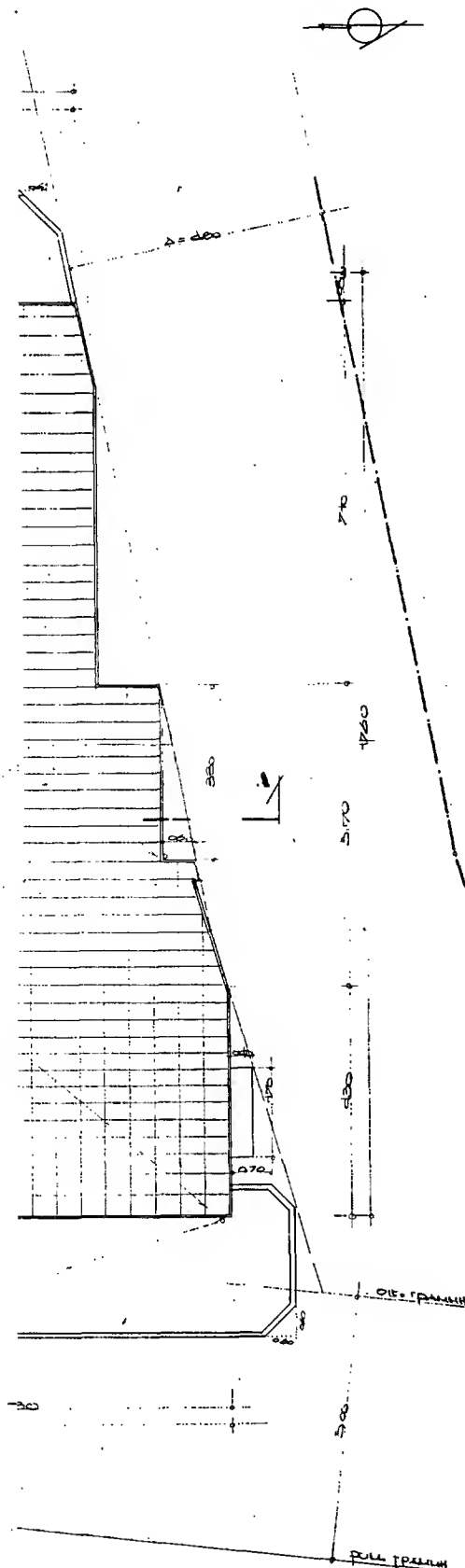
ΚΙΝΗΜΕΝΟ 7.50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΟΥΛΙΟΣ 1988

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ





Γ. 42389/89
 Συμπλήρωση μετρήσεων
 παλαιάς συντάξεως δόμησης και τέντα-
 κρήνης Προβλεπόμενης μετρήσεως αυτής.

16 Μαΐου 1989
 Δ/ΝΤΗΣ

Α. ΚΥΚΛΟΤΑΚΗΣ

1. Ήλικτος Λιμνός
 $E = 200 \times 250 = 17.50 \text{ m}^2$

2. Όγκος Λιμνός
 $V = 17.50 \times 2.50 = 38.94 \text{ m}^3$

ΕΠΙΣΤΟΛΗ Τ. Υ. ΣΑΚΗΣ
 Ε.Τ. ΣΟΥΤΖΗΣ

ΕΡΓΟ: Σύνταξη καταστάσεως Φιλοτιμίας
 με υπογειοκότιο δώμα

ΟΕΣΗ: ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΙΚΟΥ ΕΥΓΕΝΟΥΣ-ΚΑΡΟΥΣΙ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Τ/ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΑΚΗΣ ΠΟΛ. ΚΑΝ.
 Ε.Τ. ΣΟΥΤΖΗΣ ΠΟΛ. ΚΑΝ.

ΟΕΣΗ

ΑΡ. ΕΚΔΟΣΗΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΩΜΑΤΟΣ
 (ΕΠΙΣΤΟΛΗ Β)

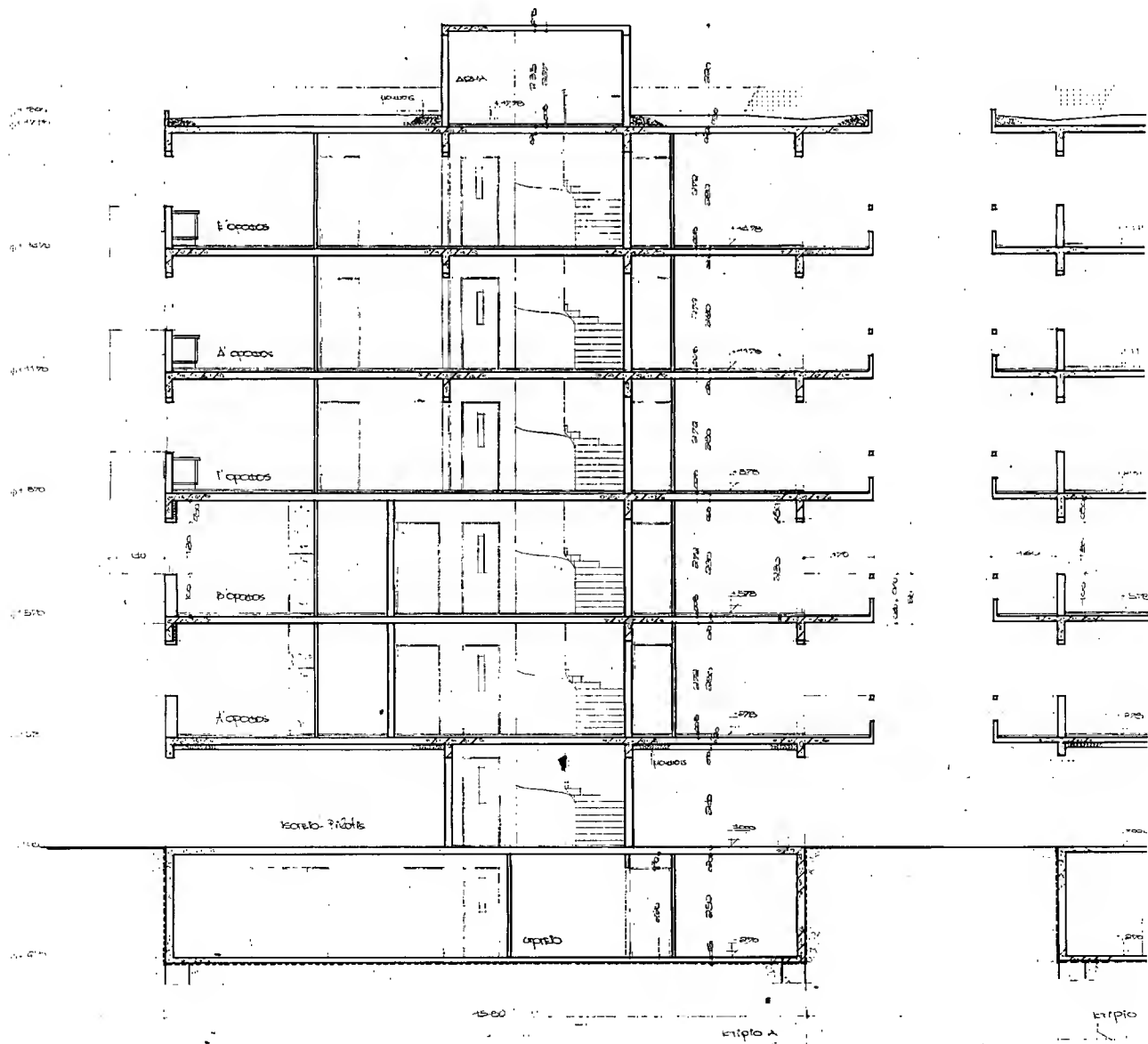
73

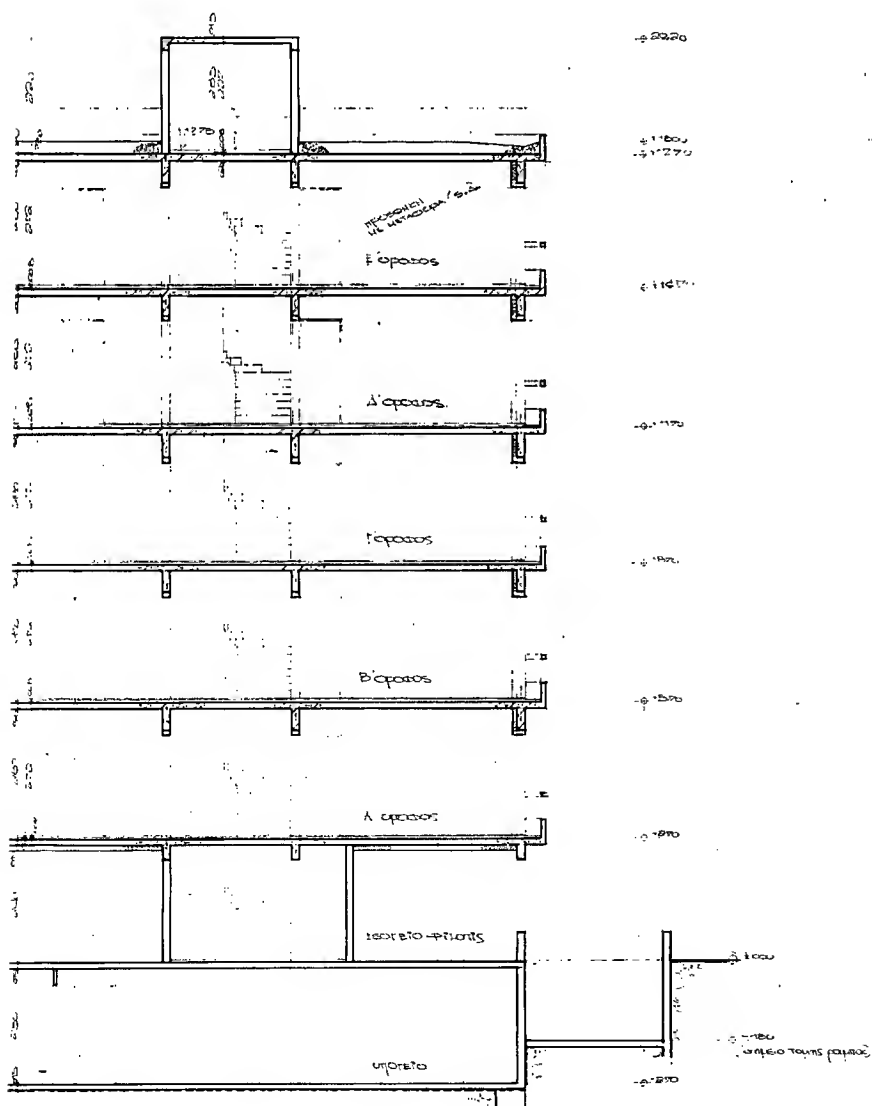
ΕΙΣΗΓΕΣ 1:20

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΟΥΝΙΟΣ 1988

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΥΝΤΑΞΗ

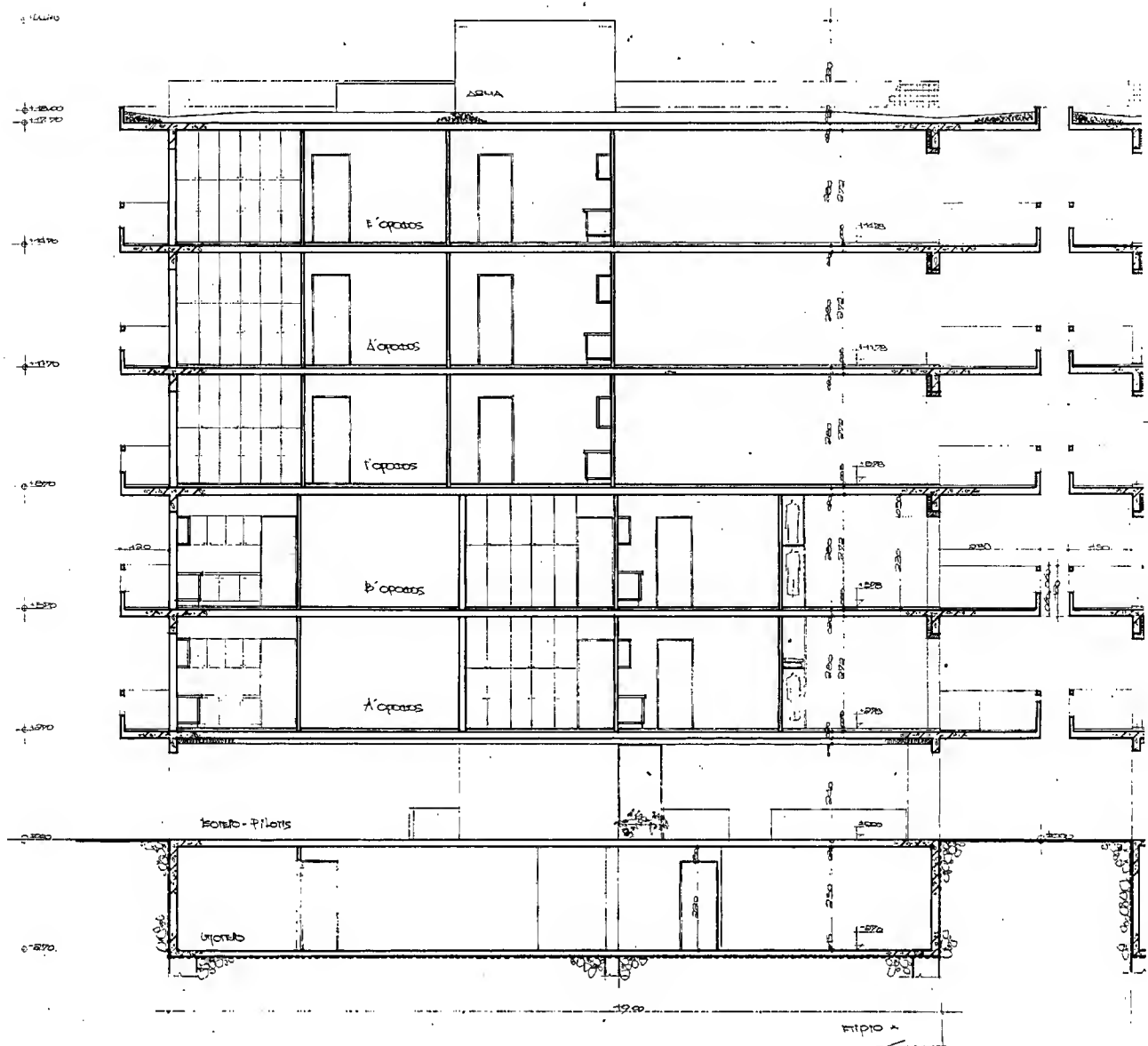


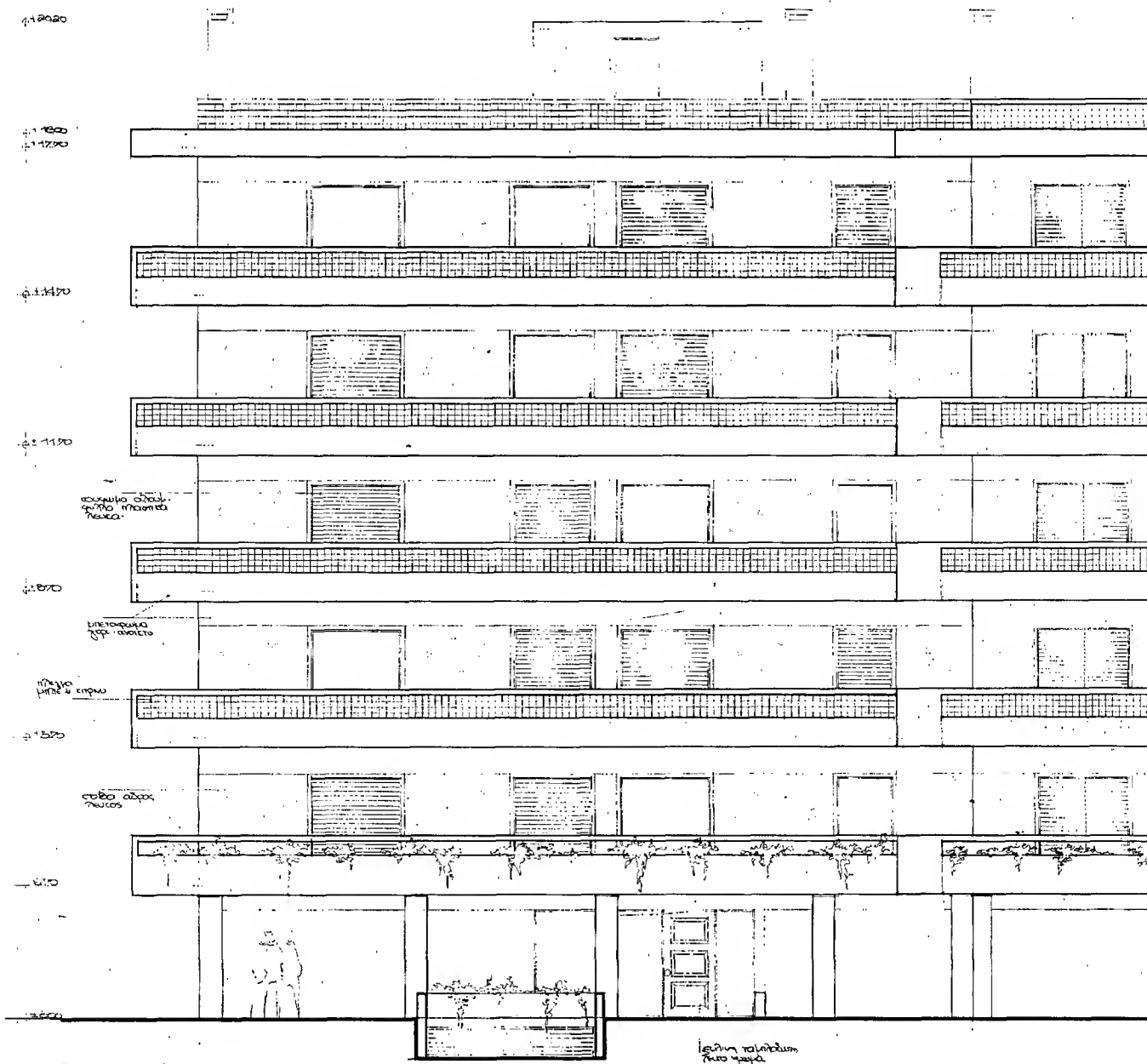


1 42389 100
 ΤΕΥΧΟΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ
 ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ

16 Μαΐου 1988
 Α. ΜΑΥΡΩ
 Α' ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

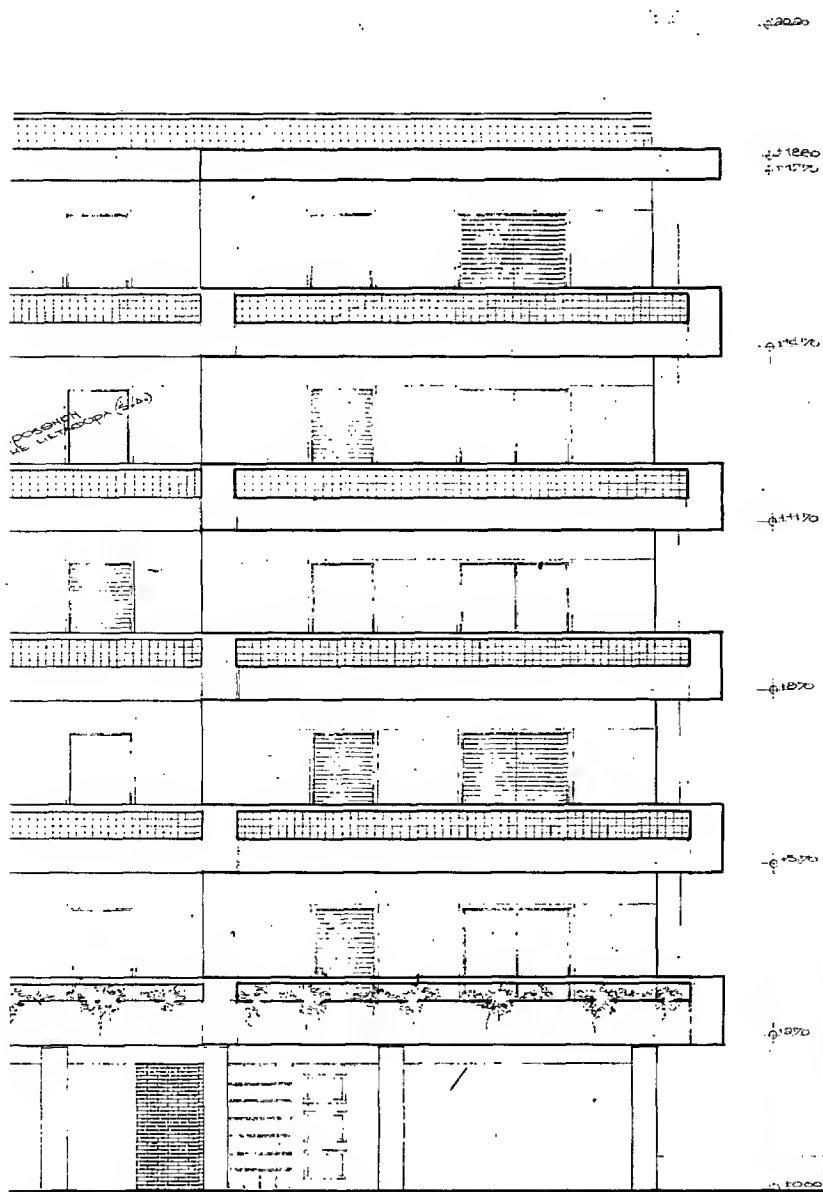
ΕΠΙΘΕΤΟ: Τ. Μ. ΣΑΚΗΣ	
Ε. Τ. ΣΟΥΡΤΖΗΣ	
ΕΡΓΟ: ΣΥΝΟΧΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ	
ΟΕΣΗ: ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΙΚΟΥ ΕΥΡΕΥΡΟΥΣ ΚΑΙ ΜΑΡΟΥΣ	
ΛΕΓΕΤΗΤΗΣ ΤΙΤΛΟΥΣ ΣΑΚΗΣ	
ΕΡΓΟ ΣΟΥΡΤΖΗΣ	
ΟΕΣΗ	ΑΡ. ΕΚΔΟΣΗΣ
τομή Α-Α	8
ΕΚΔΟΣΗ 7.50	
ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΩΝ 7.50	
ΥΠΟΔΕΙΟ	ΣΥΝΕΔΡΙΟ





triplo A

КТИРНО В



L. 42389 '89
FURNITURE.
MISCELLANEOUS OBJECTS OF VARIOUS KINDS AND MATERIALS.
TWO THOUSAND TWO HUNDRED AND NINETY, LITERATURE.

16 N. 2100 1989
A. H. H. C.

А' КОККОТАУ'И

PRODOTES: T. U. SAKHS
E. T. SOUPTZHS

ΕΡΩΤΑ: Σοράση οικοδομή σε Pilots
με υπέργειο και δώμα

QESH: EIT' THS OXOG SUTPOU 12 - MAPOUS!

HELETHHS: TIMOLEON SAKHS POX. 44K.
EOD: SOUP TZHS POX. 44K.

GEHA

ΕΥΡΙΑ ΟΨΗ

Α. ΣΚΕΔΙΟΥ

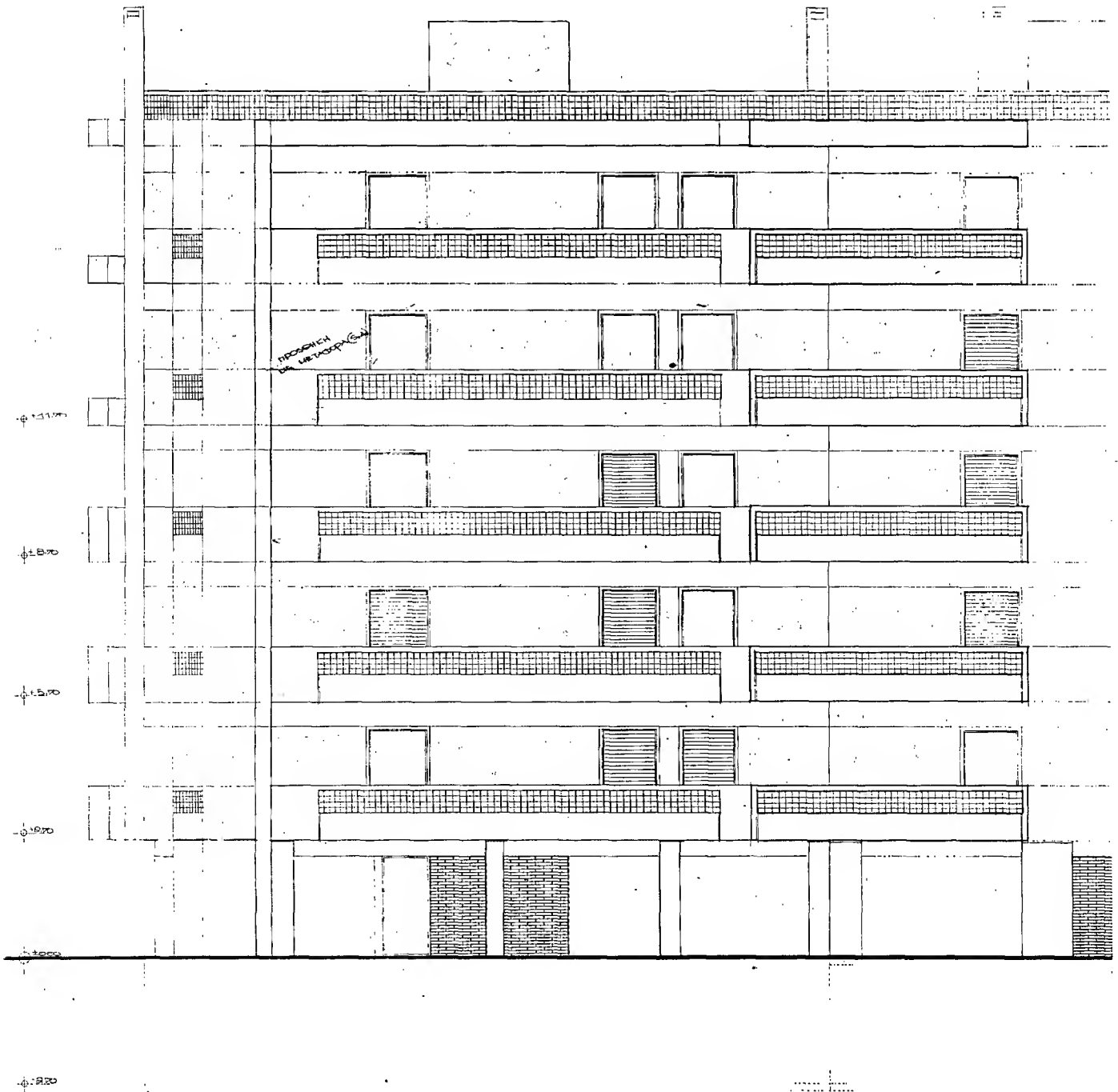
10

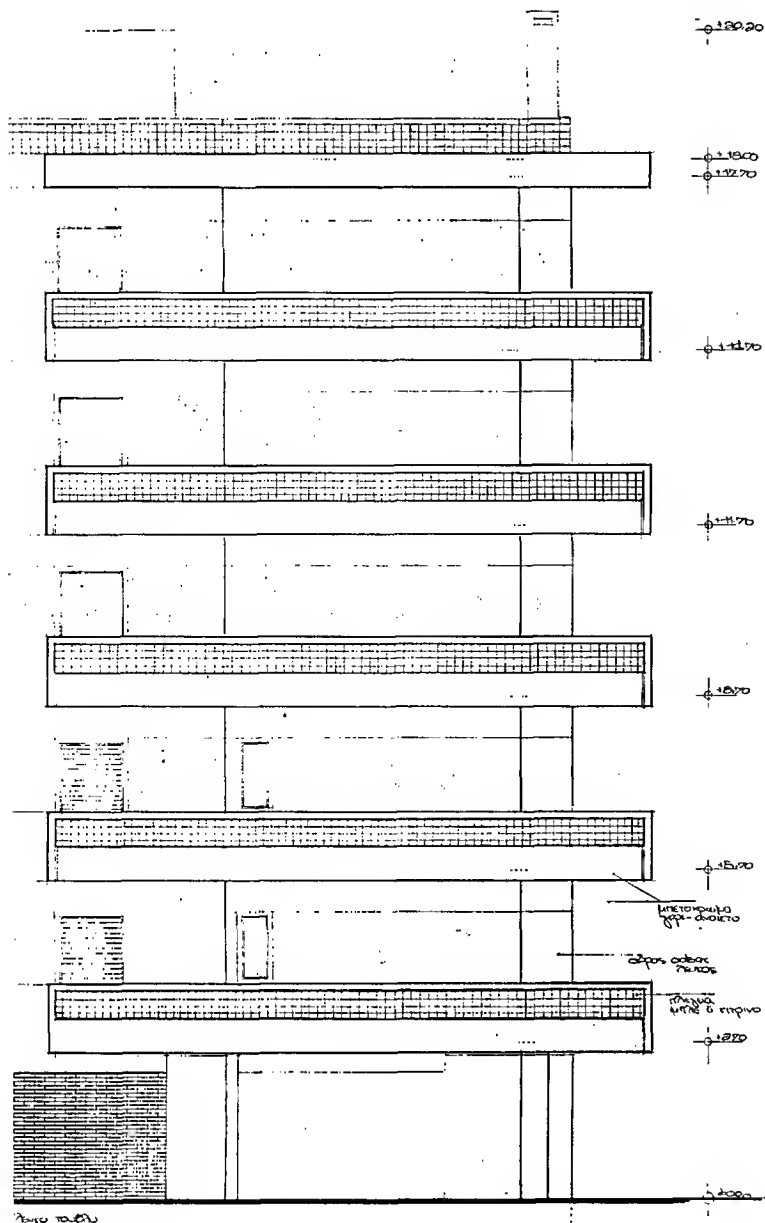
KIPAKES 1050

XPONOS HEALTHS OCT28P103 1988

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

SEPARADA





Γ 42389/89. Εμπροσθεν
μεταφορά συνδεστών δόμησης και παλ-
τέρων με προμετωπιοποίηση μέρους αυτής

16 Μαΐου 1989
Δ. ΜΗΤΗΣ

Η ΚΟΜΜΟΤΑΝΗ.

ΕΠΙΘΕΤΟΙ: Τ. Λ. ΣΑΚΗΣ
Ε. Τ. ΣΟΥΠΤΖΗΣ

ΕΠΙ: Σοφοία οικοδόμηση σε Πίσω
με υπογειο και δώμα

ΠΕΡΙ: ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΣΟΥΠΤΟΥ 12 - ΜΑΡΟΥΣΙ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΤΙΤΟΛΟΓΙΟ ΣΑΚΗΣ ΠΟΛ. ΜΗΧ.
Ε. Τ. ΣΟΥΠΤΖΗΣ ΠΟΛ. ΜΗΧ.

ΣΗΜΑ

οικοδομία αέρι

ΑΡ. ΣΚΕΛΟΥ

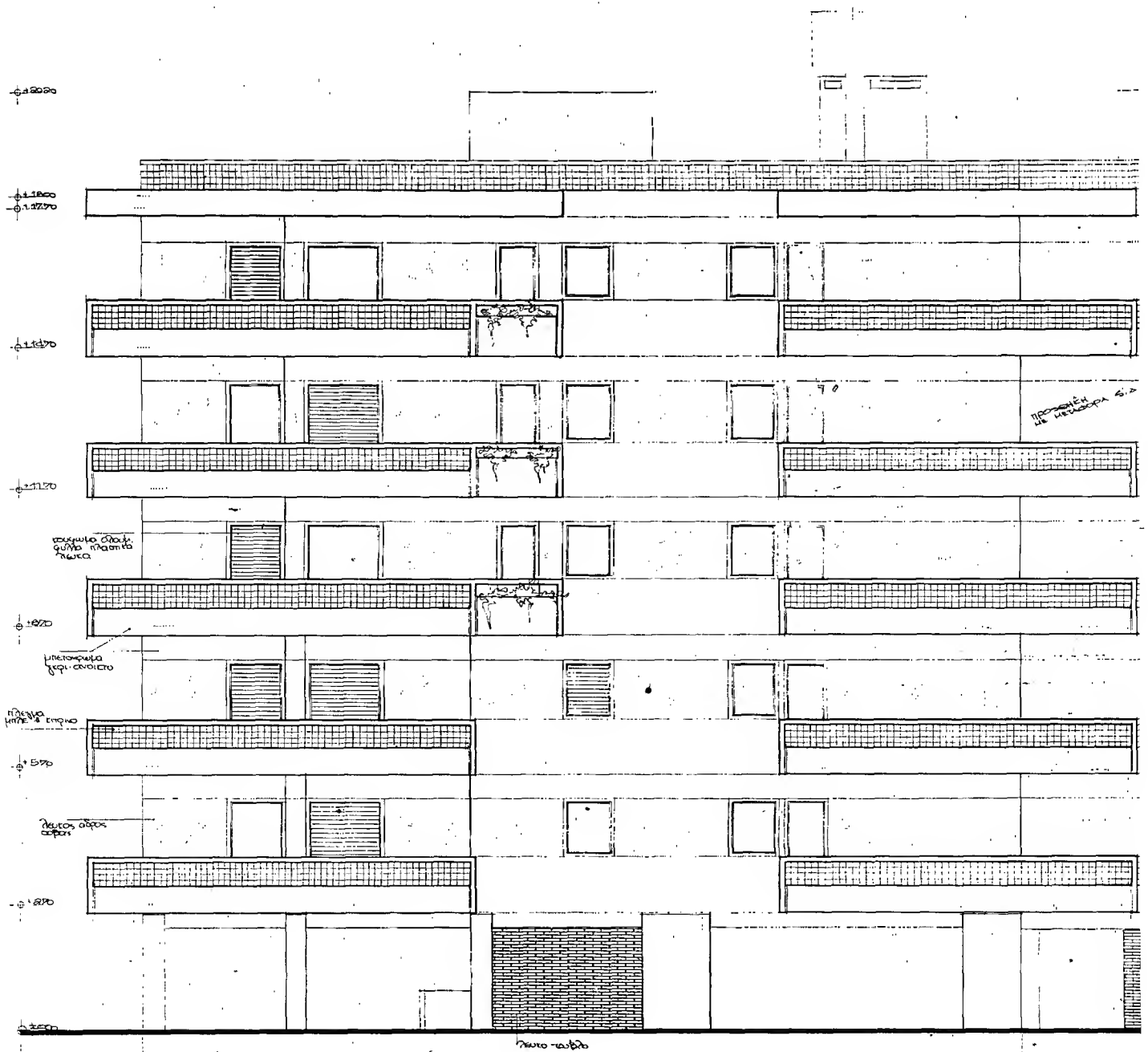
11

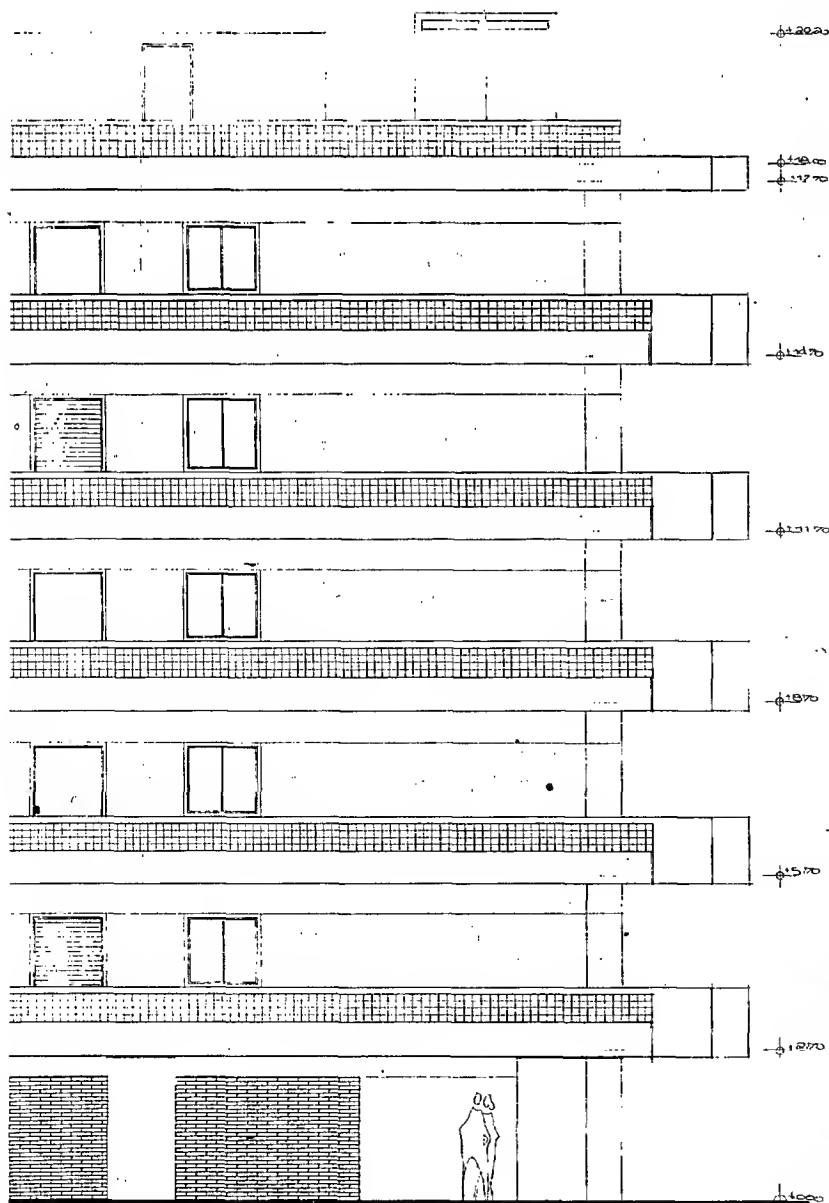
ΚΑΙΝΟΥΡΕΣ 7.50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1988

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ





Γ 42389 '89. Συγκριση
μεταφορας συντελεστη δολιχου και του
ταχυτητας πραγματοποιησε μερους αυτης.

16 Μαΐου 1989.
Δ/ΝΤΗΣ

Ν. ΚΟΛΛΙΑΤΑΛΗΣ

ΕΠΙΘΕΤΟ: Τ. Ν. ΣΑΧΣ
Ε.Τ. ΣΟΥΤΖΗΣ

ΕΠΙΘΕΤΟ: Σοφοτη οικιακή αερίων
με υπογειο του δωματιου

ΕΠΙΘΕΤΟ: Η/ΤΗΣ ΑΙΟΥ ΣΟΥΤΖΟΥ 2-11-1989

ΚΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΤΙΜΟΛΕΩΝ ΣΑΧΣ ΠΑΡ. ΕΠΙΘΕΤΟ: ΣΟΥΤΖΗΣ

ΣΕΛΑ

ΑΡ. ΣΚΕΤΟΥ

ΠΡΟΓΡΑΦΗ

12

ΕΠΙΘΕΤΟ: 1-50

ΧΡΟΝΟΣ ΚΕΛΕΤΗΣ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1988

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

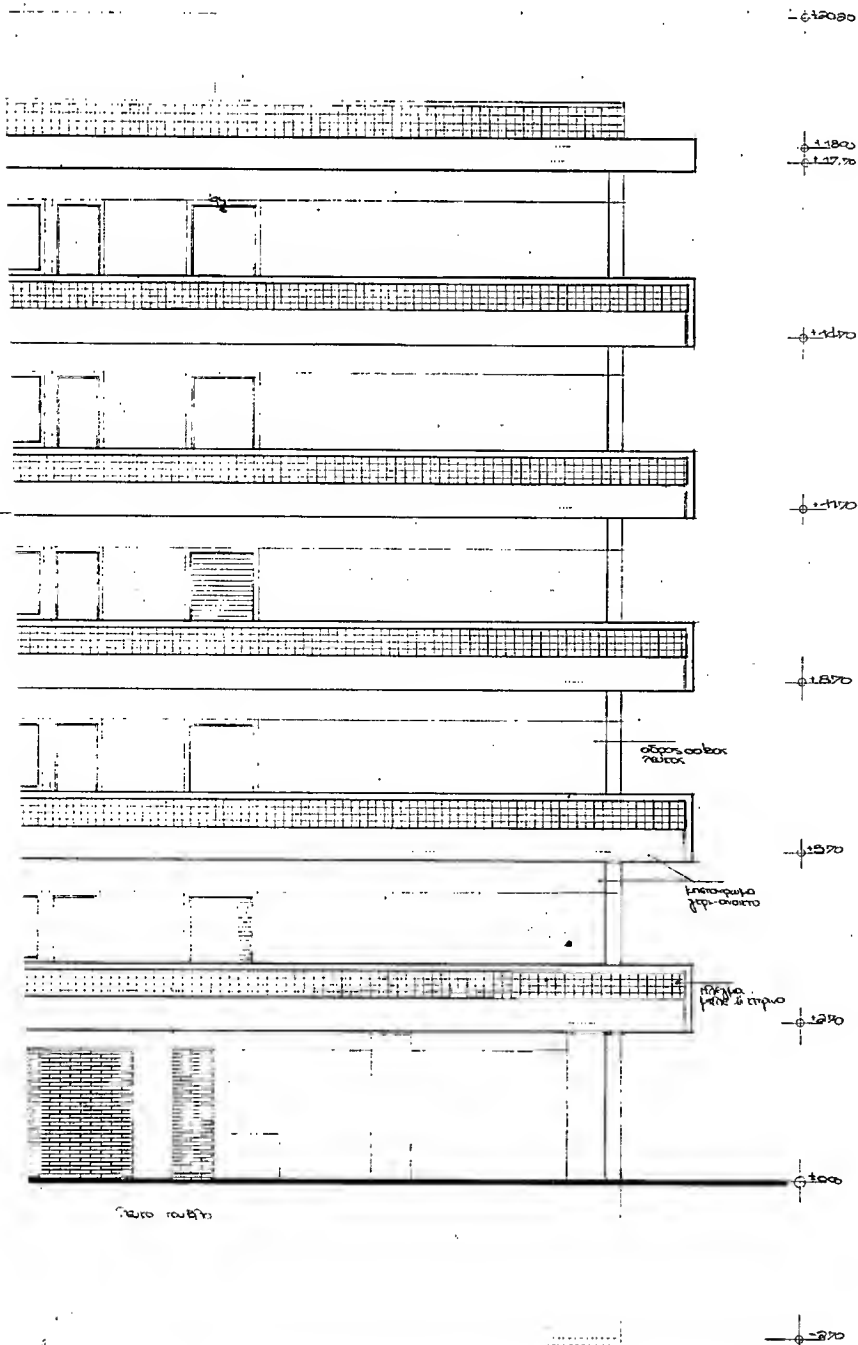
ΣΥΝΤΑΞΗ

1

2

3

4



Γ. 42389/89

Εγκρίθηκε διπλό-
πλάτος συντελεστή ορόφου και ταυτόχρονης
πραγματοποίησης μέτρων αυτής.

16 Μαΐου 1989

4/11/89

Η ΚΟΚΚΙΝΑΚΗ

ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ: Τ. Μ. ΣΑΚΗΣ
Ε. Τ. ΣΟΥΡΤΖΗΣ

ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ: Εφαρμογή οικοδομής σε Πίλοτος
με ορόφους και διπλά

ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ: ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΣΟΥΡΤΖΗΣ - ΜΑΡΟΥΣΙ

ΚΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΤΙΜΟΛΕΩΝ ΣΑΚΗΣ ΠΑΝ. ΜΗΧ.
Ε. Τ. ΣΟΥΡΤΖΗΣ ΠΡΟΓ. ΜΗΧ.

ΟΡΘΗ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ

ΠΡΟΣΤΑΣΗ

15

ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ 1.50

ΧΡΟΝΟΣ ΚΕΛΕΤΗΣ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 1988

ΟΡΘΗ

ΟΡΘΗ